An Easy Approach to

MAP READING

मानचित्र अध्ययन

को सरल विधि

NUMEROUS EXERCISES

Čt.

FULLY ILLUSTRATED



by

Balwant Singh M. A.

Ex-Indian Army

Lecturer in Military Studies
BAREILLY COLLEGE, BAREILLY.

Publishers

PRAKASH BOOK DEPOT

Educational Publishers, BAREILLY. (U. P.)

1965

Price Rs. 3,75

प्रकाशक प्रकाश बुक डिपो बरेली

सर्वाधिकार लेखक के ग्राधीन

मूल्य तीन रुपये पछत्तर पैसे

प्रथम संस्करण १८६४

वितीय संस्करण १८६४

मुद्रक हिन्द प्रिन्टर्ज, बरेली

DEDICATED

TO

OUR NATIONAL CAUSE

Which we hold so dear

and

For which no sacrifice is too big

Preface to the Second Edition

The first edition of this book was widely hailed and well received by the students and other readers for whom it was intended and it has been sold out. It has encouraged me to bring out a second edition with in a year of its first publication.

It was my desire that the book should yield maximum benefit to the readers and to this end it has been revised and enlarged. A number of diagrams have been changed or redrawn and new diagrams have been introduced. New matter has been incorporated in chapters 4, 7, 12, 13, 14 and 20. Endeavour has also been made to simplify and elucidate certain parts of the text. New topics like Introduction to Inter-National Military Map Reference Systems, In-side and Out-side triangles of error and Geometrical proofs in connection with Re-section (triangles of error) have been included. A number of new useful questions and exercises, from the examination point of view, have been added at the end of almost all the chapters.

Special care has been taken to keep the requirements of the readers in view in bringing out this edition, which will speak for itself.

BALWANT SINGH

Publishers Non An increase of a hundred pages in this edition has necessitated a nominal increase of fifty paise in its price which will, we hope, not be grudged ctics

INTRODUCTION

Importance of The Map and Map-Reading for The Soldier, The Student and The General Public

1

The technique of modern warfare has reduced to nil, any psychological reservation or gap, which might have existed between the soldier and the civilian in the past. Today their aims and purposes are identical. They both are equally important parts of the national war machine. The soldier fights the country's battles on the battle front and the civilian fights on the home front to maintain the fighting soldier.*

The present mechanised, aerial and automatic warfare, with its quick firing, accurate, long range and mass destruction weapons of unprecedented magnitude and quick moving transport and fighting vehicles, has sterilised the romance of war and the charm of fighting on the battle field.

Wars have now to be fought by units and sub-units separated and spread over vast areas, depending chiefly on their maps for the location of dispositions and intercommunications.

The man is an important, accurate and reliable instrument of war which tells you exactly where you

^{* &}quot;The soldier who is called up on to offer and to give his life for his country is the noblest development and to give his life."

stand and of course also where others stand in relation to you or in relation to one another.

A General in Chief cannot inspect personally the enormous tactical area over which he has to fight, nor can he accurately remember all the details therein. "Nor can he call his Generals round him, like (as) Napoleon did his Marshals." "He must fight his battle on the map and follow every movement on it".*

A military commander gets the relevant information about the resources, climate, means of communication, (i. e. roads, railways, tracks, rivers and canals etc.), the terrain and the general nature of the country (i. e. dominating features, approaches, security, obstacles to movements) and the enemy dispositions, for strategic and tactical considerations from the representation of the area—the map.

Alexander the Great always carried a map with him. Napoleon spent many a sleepless night in the seclusion of his study labouring with his compass and map. Report maps prevented disaster on several occasions during the First World War.

The importance of map-reading has been made abundantly clear in the recent past also. The Japanese advancing through the unfamiliar, trackless and impenetrable jungles and mountains, over-ran Singapore and Burma

^{*} Gilbert, Evolution of Tactics (Italics mine).

in 1942. Again, during the Second World War in the North African Campaign, Montgomery successfully deceived and surprised Rommel by passing on a fake map to him on the eve of the battle of Alam Halfa in August 1942. As a result Rommel's tanks advanced in the wrong direction, found themselves in a trap, suffered heavy casualties and had to retire under heavy allied hombardment.

More recently still, our next door neighbours on the north, penetrated through the Himalayas, so far considered impregnable, with the help of their maps, with the result that this ancient sentry of ours, has now itself to be watchfully guarded against any future danger from that direction.

These are but a few of the many examples of historical performances of the map.

The reasons for including map-reading as a part of military training of the officers and other ranks are not far to seek. "An eye for the map is as valuable as an eye for the ground" is a well known army maxim. Many a precious life may be imperilled or even lost for lack of sufficient knowledge of the subject. Every officer is therefore supposed to be capable of reading a map properly, visualising the ground and its tactical properties, enlarging a map and adding all necessary detail and information and preparing a field-sketch and a reconnaissance report quickly and in time.

The subject of Geography, (hence the map and map reading) which determines the course of battles, shapes the history, moulds the life and influences the culture and civilisation of a country, may be, partly for reasons beyond our control, has unfortunately remained neglected in the past, with the result that to our great disadvantage, we have remained backward in this science. Geographic ignorance is immeasurably expensive indeed.

The introduction of compulsory military training (a nation building subject) in our colleges through the N. C. C. is a very healthy, promising and therefore a heartening sign. The students, our present second line of defence and future leaders, will now have a good opportunity to learn map-reading as a part of their training.

Before independence, map-reading had remained confined to the army as the 'Soldiers' Black Art'— a restricted subject, but now it is taught as a regular subject of studies in our schools and colleges, as in this age of total war, every one of us is in the war zone and war is every body's concern. Military Science is therefore every body's subject. Every man, every woman, every boy and every girl must therefore study and acquire at least a working knowledge of the subject, as even for academic purposes as well as other pursuits of life, maps are very essential.

The map should be indispensable to the soldier and the civilian alike in order to understand the tactical dispositions and situations and to follow the movements of the opposing forces in any theatre of operations.

Map craft (ability to read the ground from the map) is learnt through training and practice. The more you learn, the more you know; the more you know, the more you enjoy reading a map.

The reading and understanding of a map is like the reading and understanding of a language. The conventional signs employed in a map and the methods of showing relief constitute the alphabet and spelling of map reading. Grid references and the use of service protractor and compass are the grammar enabling you to see how the language of the map is put together. When you understand the significance of scales and bearings, you are familiarising yourself with the art of translation. Graded exercises provide the composition.

In this way you will be introduced to the wealth of information and enjoyment to be found in reading our topographical maps. By constant practice, a clear and correct mental picture of the country will be possible by just a glance at the map of the area concerned.

"Maps are my delight", says Brig. Fergusson*, "my favourite form of doodling, at dull staff conferences.

^{*} Brigadier B. E. Fergusson, commander 16th Inf. Bde. (in Burma) in 'The wild green earth' Page 149.

Better men than I have the same weakness. Some even go in for maps of imaginary places. (Field Marshal) Lord Wavell has confessed to reconstructing a map of Xanadu from the data given in Kubla Khan.—If such satisfaction is to be had from maps of legendary places, how much more may be had from real?"

It is noticed with satisfaction that our general public also is gradually becoming more and more map-minded now and the use of maps is getting more and more popular. The map has already proved its usefulness to the civilian tourists, hiking parties and persons interested in out-door and camp life.

This book in your hand, has been written mainly for the use of army personnel, N. C. C. Cadets, students, Civil Defence, Home Guards and Police personnel and for all those who may feel interested in the subject.

In writing this book, it is assumed that the reader is quite new to the subject and has only a little or no previous knowledge of map-reading.

Before concluding, I beg to record my grateful thanks to the authorities concerned for encouraging me to produce the 'Scholar's Map', which in turn has led me to write this book. The indebtedness to my students for their help in this connection is very real.

Jai Hind

BALWANT SINGH

CONTENTS	_
INTRODUCTION	Page (i)
CHAPTER 1	• • •
The Map	
Section 1. Definition and explanation of the term	1
2. Different types of maps	1
3. Topographical maps (meaning & purpose of	3
4. Limitations of the map	9.
5. Military maps	10
6. Care of the map	11
7. Security of the map	12
8. Map marginal information	12
CHAPTER 2	
Conventional Signs	
1. Geographical	15
2. Military	19
3. Classification of roads	22
CHAPTER 3	
Directions	
1. Cardinal Points & Intermediate points	26
2. Angle of convergence	28
CHAPTER 4	
International	
Military Map Reference Systems	
1. Introduction to:	31
1. Grid System	33
2. Georef System	3.1

Section			Page
	2.	Map Reference System in India	38
	3.	Indian Grid Reference System	45
		Four figure map reference	49
		Six figure map reference	49
		Eight figure map reference	52 ·
		Romer and its use	53
		Use of service Protractor as a romer	53
		CHAPTER 5	
		Service Protractor	
	Se	rvice Protractor	56
	1.	Its uses	57
	2.	Degrees on Service Protractor	60
	3.	To determine the Grid Bearing	
		(a) With the help of a service protractor	r 6 0
		(b) With the help of a watch	64
		To plot the Grid Bearings	66
	5.	To measure the distance	66
	6.	To construct a scale line	67
		CHAPTER 6	•
		Prismatic Compass	
		Liquid Prismatic Compass	
	1.	Introduction	71
	2.	Parts of the compass	71
	3.	Dry compass	74
		Uses of the compass	
		1. Finding North	. 75
		2. Setting a map	75

Section	Page
3. Taking Magnetic Bearing of an object	77
4. Marching by compass by day and nigh	ŧ
a. Marching by day	79
b. Setting the compass for night	
marching	79
5. Compass Error	83
6. Forward Bearings and Back Bearings	83
7. Individual Compass Error	84
CHAPTER 7	
Bearings & Inter-conversion of Bearings	89
CHAPTER 8	
Orienting or Setting a Map	
1. With a Compass	
1. With a Compass	104
2. Without a Compass	
2. By the shadow of the sun	105
3. When own position is known	107
4. When own position is not known	108
5. With the help of a straight feature	109
CHAPTER 9	
Finding out True North	
(a) By day—	
1. By Compass	44.0
1. By Compass	110

	(d)	
Section	2 Buth Sun	Page
Section	2. By the Sun 2. Common method	Lage
	(by facing the sun)	110
	3. By the shadow of the sun	110
	4. By equal altitude method	111
	5. By watch	113
	6. By Map	113
	(b) By night—	113
	7. By Compass	114
	8. By Pole Star	114
	o. By I de Stat	77.7
,	CHAPTER 10	
	Finding own Position on the Map	
	1. Without a Compass	
	1. Inspection method or	
	by known objects	116
	2. By tracing paper	117
	3. By Re-section (with pins)	118
	2. With a Compass	
	4. By Re-section	119
	CHAPTER 11.	
	Inter-section	
	Forward Bearings	121
	CHAPTER 12	
	Re-section .	
	1. Back Bearings	125
	2. Inside & outside Triangles of Error	129
	Geometrical or Graphical method 140	& 144

CHAPTER 13

.Distance-Scale and Time

Section		Pag
	1. Scale-Definition	150
	2. Three methods of expressing a scale	
	(i) By a statement in words	150
	(ii) By R. F.	151
	Inter-conversion of Scales	151
	(iii) By dividing a scale line	156
	3. Construction of Scale	
	(a) With the help of a Service Protractor	157
	(b) Without the help of a	
	Service Protractor	158
	Sequence of Various steps for	
	constructing a scale line	161
	4. Measuring the distance	
	between two objects on the map	164
	5. Diagonal Scale	166
	6. Conversion of Scales	167
	CHAPTER 14	
	1. Relief and its Representation	175
	2. Slopes & Gradients	187
	CHAPTER 15	
		195
	3. Visibility & Inter-Visibility	-
	1. By gradient method	199
	2. By simple proportion method	203
	3. By drawing a section	206

(f)

CHAPTER 16

Copying, Enlarging & Reducing a Map

10 0) 8 or requesting to	TATOL
Section	Page
1. Copying a map	211
2. Enlarging a map	212
3. Reducing a map	216
CHAPTER 17	
Field Sketching	
Introduction	217
Eye Sketch	220
Memory Sketch	222
CHAPTER 18	
Route Sketching	226
CHAPTER 19	
Recce & Recce Reports	236
Road (Route) Recce Report	238
A Specimen Route Recce Report	240
CHAPTER 20	
Definitions	249
Angware	265

Important Note

Numerous questions and exercises given in this book are based on the 'Scholar's Map' which will be available separately from the publishers of this book*. For a proper study of the subject, specially for preparing for examinations in map-reading, this book should be studied with reference to and along with the above map.

*Prakash Book Depot Publishers & Book Sellers, Bara Bazar, BAREILLY (U. P.)

CHAPTER 1

THE MAP

1. Definition and Explanation of the term

Definition

मानचित्र पृथ्वी के किसी भाग को प्रदर्शित करने के लिये किसी समतल पर निश्चित संकेतों द्वारा किसी एक निश्चित पैमाने के धनुसार बना रेखाचित्र होता है।

Explanation of the term

मानिवत्र न तो पृथ्वी की वस्तुओं श्रीर चिन्हों का चित्र होता है श्रीर न ही उनकी रूप-रेखा, वरम् पृथ्वी के किसी भाग का representation (प्रतिरूप) होता है।

मानचित्र किसी भी समतल पर बनाया जा सकता है। उदाहरणार्थ दीवार, श्यामपट, स्लेट, पृथ्वी की समतल सतह अथवा काग्रज पर ।

सेना में प्रयोग किये जाने वाले मानचित्र काग्रज पर बने होते हैं जिससे उन्हें सरलता से तह किया जा सके और सुरक्षित ढंग से haver-sack (सैनिक के कोले) में रखा जा सके और एक स्थान से दूसरे स्थान तक सुगमता से ले जाया जा सके।

मानि चत्र हमारे guide (पथ प्रदर्शक) एवं सङ्घयक हैं। शायद ही कोई ऐसा मनुष्य हो जिसे कभी न कभी किसी न किसी रूप में मानि चत्र की स्थावश्यकता न पड़ी हो। देश की सरकार के तो यह विश्वसनीय, शक्तिशाली एवं पक्के मित्र हैं।

2. Different Types of Maps

मानचित्र भिन्न २ आधारों पर भिन्न २ भागों में विश्वाजित किये गये हैं अर्थात् उनके पैमाने के आधार पर तथा उनके प्रयोग और विषय के

श्राधार पर, जैसे :

- 1. स्केल के ग्राधार पर
 - (i) Large Scale Maps

जिन मानिवित्रों में क्षेत्र कम तथा विवरण श्रिष्ठिक दिखाया गया हो। सेना में एक इंच बराबर एक मील से बड़ी स्केल वाली मानिवित्र, जैसे एक इंच बराबर 100 गज, एक इंच बराबर \$00 गज तथा एक इंच बराबर 1000 गज या जैसे 2"=1 mile श्रोर 4"=1 mile की स्केल वाले मानिवित्र Large Scale Maps माने जाते हैं। जैसे—Topographical Maps (स्थानावृत्तीय मानिवत्र), Tactical Maps तथा Informative Military Maps (Field Sketches) श्रथवा R. F. 1/63360 (1"=1 Mile) के श्रोर इससे बड़ी स्केल वाले मानिवत्र।

(ii) Small Scale Maps

जिन मानिवित्रों में क्षेत्र ग्रधिक तथा विवरए। कम दिखाया गया हो। सेना में एक इंच बराबर एक मील से छोटी स्केल वाले मानिवित्र जैसे एक इंच बराबर 2 मील (र्फ्टू"=1 mile), एक इंच बराबर 4 मील (र्फ्टू"=1 mile) ग्रथवा एक इंच बराबर 16 मील की स्केल वाले मानिवित्र Small Scale Maps माने जाते हैं, जैसे World Maps तथा Survey of India विमाग के Small Scale के Topographical Maps तथा Strategical Military Maps ग्रथवा R. F. 1/63360 (1"=1 Mile) से छोटी Scale वाले मानिवित्र ।*

^{*} U. K., U. S. A. तथा Canada में Military Maps Scale के श्राधार पर निम्नलिखित तीन प्रकार के माने जाते हैं:

^{1.} Large Scale Maps-जिनकी स्केल R. F. 1/75000 हो या इससे बड़ी हो । 2. Medium Scale Maps जिनकी Scale R. F. 1/75000 से छोटी हो भौर R. F. 1/600000 से बड़ी हो । 3. Small Scale Maps जिन मानिवत्रों की स्केल R. F. 1/600000 हो या इससे छोटो हो ।

2. विषय ग्रथवा प्रयोग के ग्राधार पर

(i) Physical Maps (प्राकृतिक मानचित्र)

जैसे Relief Maps or Orographical Maps (भू पटल मानिवत्र) जिनमें प्राकृतिक भौगोलिक चिन्ह दिखाये गये हों जैसे—भूमि के क्षेत्र की ऊँचाइयाँ, ढाल, पहाड़, घाटियाँ तथा निदयाँ भ्रादि, Climatic Maps (जलवायु मानिचत्र) तथा Weather Maps (ऋतु-मानिचत्र) इत्यादि।

(ii) Cultural Maps or Man Made (सांस्कृतिक मानचित्र)

जैसे, Political Maps (राजनैतिक मानचित्र) Population Maps (जनसंख्या मानचित्र) Linguistic Maps (भाषा-मानचित्र) Communication Maps (यातायात सम्बन्धा मानचित्र) इत्यादि।

नोट—उपरोक्त प्राकृतिक तथा सांस्कृतिक मानचित्रों को General Maps तथा Special Maps में भी विभाजित किया जाता है। यह मानचित्र भी Small Scale तथा Large Scale Maps होते हैं।

मानचित्र प्रत्यक्ष रूप से मस्तिष्क पर प्रभाव डालता है। परिचित ग्रथवा ग्रपरिचित स्थान का एक ऐसा मौलिक चित्र मस्तिष्क में उत्पन्न कर देता है जिसको चित्रित करने में विद्वानों के लिखे हुये बहुत से लेखों के पृष्ठ भी ग्रसमर्थ रहते हैं। यह भी कहना ठीक होगा कि मानचित्र बड़े बड़े श्राकार की पुस्तकों का short hand edition (संक्षिप्त संस्करण) है।

यहाँ पर हम केवल Topographical Maps (स्थानावृत्तीय मानिवत्र) ग्रीर Military Maps (सैन्य मानिवत्र) का ही वर्णन करेंगे।

3. Topographical Maps (स्थानावृत्तीय मानचित्र)

मानचित्र का इतिहास ग्रक्षरों के इतिहास से भी पुराना है । मान-चित्र का प्रयोग प्राचीनकाल से होता चला ग्राया है । जैसे-जैसे मनुष्य ने उन्निति की वैसे वैसे ही युद्ध के शस्त्र श्रीर ढंग भी परिवर्तित होते गये श्रीर युद्ध भूमि का क्षेत्र भी विस्तृत होता चला गया यहाँ तक ि प्रथम युद्ध में युद्ध भूमि का क्षेत्र इतना विस्तृत हो गया कि प्रधान जनरल न तो सम्बन्ध्य क्षेत्र का स्वयं निरीक्षण कर सकता था श्रीर न हो भिन्न-भिन्न मोचों पर लड़ने वाली भिन्न-भिन्न सेनाभों श्रीर श्रन्य कमान्डरों के साथ सम्पर्क स्थापित रख सकता था। इसलिये युद्ध के सम्बन्ध में मानचित्र की शावश्यकता श्रीर भी बढ़ गई तथा युद्ध श्रीर मानचित्र का चोली श्रीर दामन का सा साथ हो गया। प्रारम्भ काल में तो युद्ध मानचित्र की सहायता से लड़े जाते थे परन्तु श्रव मानचित्र पर लड़े जाने लगे। श्रर्थात् पहले मानचित्र पथ-प्रदर्शक का कार्य देता था परन्तु श्रव यह युद्ध का एक मुक्य साधन बन गया।

दूसरे सांसारिक युद्ध में युद्ध क्षेत्र प्रथम सांसारिक युद्ध से भी श्रधिक विस्तृत थां इसमें U. S. A., U. S. S. R. श्रीर Britain साथी थे। इस युद्ध में केवल U. S. A. के Army Map Service विमाग ने ही भिन्न भिन्न प्रकार के पचास करोड़ मानचित्र तैयार किये श्रीर 6 लाख 16 हजार मन (22000 टन) मानचित्र युद्ध क्षेत्र में भेजे। इस युद्ध में ऐसा समय भी श्राया जबिक श्रंग्रेजों ने हनाई जहाज द्वारा प्रतिदिन एक सौ बारह मन (4 टन) मानचित्र England से Brussels भेजे।

Map reading के विषय में हमारा सम्बन्ध Topographical Maps (स्थानावृत्तीय मानचित्र) से है । स्थानावृत्तीय मानचित्र एक आधुनिक वस्तु है। दुनिया के देशों में Survey द्वारा Topographical Maps तैयार करने का कार्य Napoleon (15 अगस्त 1769 से 5 मई 1821) के समय से प्रारम्भ हुमा । Napoleon के engineers ने भिन्न-भिन्न स्थानावृत्तीय मानचित्र तैयार किये।

स्थानावृत्तीय मानचित्र सबसे पूर्व 1789 में France में तैयार किया गया । इसके पश्चात Britain में 1801 में 1/63360 (1"=1 Mile) Scale वाला स्थानावृत्तीय मानचित्र छपा ।

भारत सरकार का Survey विभाग 1767 में स्थापित हुआ श्रीर इसके द्वारा भिन्न भिन्न स्थानावृत्तीय मानचित्र तैयार किये गये। स्थानावृत्तीय मानचित्र पर प्रदर्शित किये गये चिन्ह श्रीर उनकी परस्पर दूरियाँ श्रीर ऊँचाइयाँ श्रिषक सावधानी से Survey द्वारा निरीक्षण करके बिल्कुल ठीक २ नापकर प्रदर्शित की जाती हैं।

Napoleon के समय से इन मानिवत्रों का सेना से बहुत निकट सम्बन्ध है इनके द्वारा सम्बन्धित क्षेत्र की भौगोलिक दशा, चिन्ह ग्रीर स्थिति, किसी ग्रन्य व्यक्ति से पूछे बिना ही भली भौति इस प्रकार वर्णन की जा सकती है जोसे कोई उस स्थान का स्वयं प्रत्यक्ष रूप से वर्णन करे। सेना के लिये Topographical Maps इतने ग्रावश्यक हैं कि इनके बिना सेना का कार्य सरलता से नहीं चल सकता। सेना से सम्बन्धित विषयों में इन्हीं मानिवित्रों का प्रयोग होता है इसलिये इनकी महत्ता ग्रीर भी ग्रधिक है।

स्थानावृत्तीय मानित्र में प्रदिशत किये गये भूमि के या भूमि पर के चिन्ह जैसे — गाँव, सड़क, रेलवे लाइन, पहाड़, नदी, पुल, नहर, मकान, तालाब, मन्दिर, मिस्जद, कुआँ ग्रादि Physical or Natural (प्राकृतिक) ग्रीर Cultural (सांस्कृतिक) चिन्ह सैनिकों के साथ दो प्रकार से सम्बन्धत हैं। एक तो सैनिक के नाते युद्ध ग्रीर युद्ध योजना के सम्बन्ध में ग्रीर दूसरे एक ब्यक्ति के नाते उनकी (Physical) प्राकृतिक श्रीर (Cultural) सांस्कृतिक जरूरतों के सम्बन्ध में, क्योंकि सैनिक भी एक मनुष्य है इसीलिये उसकी ग्रावश्यकतायें भी वही हैं जो किसी ग्रन्य साधारण मनुष्य की हो सकती हैं।

उपरोक्त सब भौगोलिक चिन्ह (Land Features), Conventional Signs (निश्चित सांकेतिक चिन्हों) द्वारा प्रदक्षित किये जाते हैं जो कि साधारए।तयः मानचित्र के नीचे वाले हाशिये के नीचे ग्रंकित होते हैं। जिस प्रकार क्षात्रों के लिये किसी पुस्तक के ग्रक्षरों तथा शब्दों

को पढ़ लेना हीकाफी नहीं होता बल्क उनका प्रर्थ भी समम्प्रना तथा समम्प्राना ग्रावश्यक है इसी प्रकार सैनिकों तथा छात्रों के लिये मानिवत्र पर से Conventional Signs (सांकेतिक चिन्ह) पहचान लेना या बता देना ही map reading नहीं है बल्कि मानिचत्र का श्रष्ट्ययन करके प्रदर्शित किये हुये Natural (प्राकृतिक) तथा Artificial (बनावटी) चिन्हों का Interpretation श्रर्थात् सैनिक योजनाओं के सम्बन्ध में इन चिन्हों का भाव, महस्व तथा प्रभाव, जैसे

(i) किन स्थानों से क्षेत्र मली माँति दिखाई देगा ।

6

- (ii) पर्वतीय क्षेत्र में किस रास्ते से आगे बढ़ सकते हैं।
- (iii) किस रास्ते से छुपे २ जा सकते हैं ग्रीर कहाँ पर Piquets लगाने की ग्रावश्यकता होगी।
- (iv) कौन-कौन सी भूमि Defence Position के लिये उचित है श्रीर Out Posts कहाँ-कहाँ पर श्रावश्यक हैं।
- (v) कहाँ से पानी, लकड़ी ख्रादि जरूरत की चीजों मिल सकती हैं।
- (vi) किस रास्ते से हमारी भावश्यक चीर्जे हमारे तकपहुँच सकती हैं।
- (vii) किस स्थाई क्षेत्र में क्या क्या सुविधायें प्राप्त हो सकती हैं।
- (viii) शत्रु के लिये कौन सी भूमि कठिन या सुविधाजनक है।
 - (ix) शत्रुं सम्बन्धित भूमि में क्या क्या कार्यवाहियाँ कर सकता है इत्यादि ।

अर्थात् अपने दृष्टिकोगा से भीर शत्रु के दृष्टिकोगा से भूमि की Tactical Properties अर्थात् सैनिक सम्मावनायें (Military Possibilities) को समऋना और समऋना भी जरूरी है। यह Map Interpretation ही map reading का उद्देश्य है।

मानित्र ग्रह्मयन के विषय में सबसे प्रमुख ग्रीर ग्रावश्यक बात मानित्र पर से सम्बन्धित क्षेत्रका ढाल (Slope or Tilt) ज्ञात करना है। ढाल से यातायात सम्बन्धी साधनों का ज्ञान हो जाता है, ग्रीर, युद्ध की स्थिति यातायात के साधनों से प्रभावित होती है। मानचित्र पर प्रविश्त नदी, नाले, रास्ते, सड़कों ग्रौर रेलवे लाइन्स ग्रादि ग्रौर उनके समीप की ग्राबादी ग्रर्थात् गाँव ग्रौर नगर बसे हुये देख कर हमें इस सम्बन्धित क्षेत्र के यातायात सम्बन्धी विकास का इतिहास भी समभ में ग्रा जाता है। इस विकास में प्रकृति का हाथ ग्रौर मनुष्य का स्वभाव स्पष्ट दिखाई देते हैं।

पहले पहल मनुष्य पानी के समीप नदी-नालों के किनारे बस गया। निदयों भीर नालों ने इन बस्तियों को भ्रापस में मिला दिया भ्रीर बस्तियों के बीच में भ्राने-जाने से रास्ते बन गये यही रास्ते कालान्तर में बैलगाड़ी की कच्ची सड़क भ्रीर क्रमशः पक्की सड़क के रूप में परिणित हो गये। छोटे-छोटे गाँव भ्राबादी बढ़ने से नगर बन गये भ्रीर पक्की सड़कों के समानान्तर ही रेलवे लाइन्स बिछ गईं।

हमारे देश के इतिहास में गंगा, जमुना, सिन्धु श्रौर हिमालय के प्राकृतिक हश्यों की शोभा के श्रतिरिक्त इनकी मौगोलिक स्थिति, ऐतिहासिक पृष्ठ भूमि तथा उपयोगिता के साथ इनका हमारे देश के स्वाभाविक श्रंग होने के कारण सब देश-वासियों को इनसे प्रेम श्रौर श्रद्धा है, इसीलिये गंगा, जमुना, हिमालय श्रादि श्रत्यन्त पवित्र माने जाते हैं श्रौर उनकी श्रपनी एक विशेष श्रेणी बन गयी है। Geo-Strategy (युद्ध-कोशल भूगोल) के श्रद्धीता इनकी विशेषता श्रौर मृहत्त्व को मली मौति समभते हैं। ये हमारी प्राकृतिक सुरक्षा पंक्तियाँ हैं।

ऋग्वेद काल से लेकर आज तक देश की सभी भाषाओं के कवियों ने भिन्न-भिन्न दृष्टिकोण से इन महत्त्वपूर्ण प्राकृतिक चिन्हों को सदैव श्रद्धांजलि अपित की है।

उदारशतया:

(i) श्रस्तुत्तरस्यां दिशि देवतात्मा हिमालयो नाम नगाधिराजः , पूर्वापरो तोयनिधीवगाह्म स्थितः पृथिन्या इव मानदण्डः । (कालीदास--कुमारसंभव)

ध्रपीत् उत्तर दिशा में देवतुल्य हिमालय नाम का पर्वतों का सम्राट

है जो पूर्व से पश्चिम दिशा के समुद्रों तक फैला हुआ पृथ्वी को नापने के दंड समान है।

- (ii) हेमकुण्ड पर्वत है जहाँ, सप्त श्रृङ्ग सोभत हैं तहाँ। सप्त श्रृङ्ग तेहि नाम कहावा, पाण्डुराज * जह ँ जोग कमावा। तह ँ हम श्रिषक तपस्या साधी, महाकाल *, कालिका गैं ग्राराधी। इहि विधि करत तपस्या मयो, है से एक रूप ह्वं गयो। (गुरु गोविन्द सिंह—विचित्र नाटक)
- (iii) पर्वत वह सबसे ऊँचा हमसाया श्रास्मौ का,
 वह सन्तरी हमारा वह पासबाँ हमारा ।
 गोदी में खेलती हैं उसकी हजारों नदियाँ,
 गुलशन है जिनके दम से रहके जिनाँ हमारा ।
 ऐ श्राबे रोदे गंगा ! वह दिन हैं याद तुफ्रको,
 उतरा तेरे किनारे जब कारवाँ हमारा ।
 (इक्रबाल बांगेदरा)

(iv) रावी दीश्रां छल्लां, चांदी वांगूं चमकदीश्रां ।

रावी नदी के (शीशे जैसे साफ) पानी की लहरें (सूर्य की किरणों के
परावर्तन के कारण) चांदी की तरह चमकती हैं (ग्रीर दिल को
लुभाती हैं) ।

पांडवों के पिता पांडु ने जो हिस्तिनापुर के सम्राट धृतराष्ट्र के छोटे
 माई थे हेमकुण्ड के समीप पांडुकेश्वर में तपस्या की थी।

^{*} महाकाल श्रयीत् महादेव ।

[†] कालिका श्रर्शात् दुर्गा। महादेव या महाकाल प्रलय के देवता हैं श्रीर काली भी राक्षसों श्रीर दैत्यों का विनाश करने वाली हैं। महाकाल श्रीर कालिका पति पत्नी हैं।

Survey of India विभाग द्वारा तैयार किये गये स्थानावृत्तीय मानिवित्रों का पेमाना साधाररणतया एक इंच बराबर एक माल या इससे छोटा होता है। Map reading के विषय में हमारा सम्बन्ध Survey of India के One inch to a mile, Scale वाले मानिवित्र से है। इस पुस्तक में अधिकतर इसी मानिवित्र के सम्बन्ध में वर्णान किया गया है।

4. Limitations of the Map

सेना में Survey of India विभाग के तैयार किये हुये One Inch to a Mile scale वाले Topographical Map का ही प्रयोग किया जाता है और यही सेना का प्रामाणिक मानचित्र समक्ता जाता है। इसलिये इस मानचित्र को Military Map भी कहते हैं। परन्तु सेना में इसको केवल Map ही कहा जाता है। इस मानचित्र का प्रत्येक समय पूर्ण होना असम्भव है। क्योंकि इसमें समय के श्रमुसार दोष उत्पन्न होते रहते हैं, जिनको दूर नहीं किया जा सकता और न ही मानचित्र हर प्रकार से पूर्णत्या ठीक ही हो सकते हैं। क्योंकि,

- 1. मानचित्र बन जाने के बाद बहुत से नये चिन्ह, जैसे रेलवे लाइन, सड़कें, पुल, बाँघ, मकान, उद्यान, पेड़ म्रादि उत्पन्न हो जाते हैं। बहुत से ऐसे ही चिन्ह पृथ्वी से लुप्त हो जाते हैं। यह सब विवरण ऐसे मानचित्र में जो तैयार हो चुका है न तो प्रदिश्ति किये जा सकते हैं भीर न ही मिटाये जा सकते हैं।
- 2. फसलें, सिंबनयां ग्रादि जो कुछ माह पश्चात् उत्पन्न होकर समाप्त हो जाती हैं जैसे रबी (ग्रसाड़ी) ग्रीर खरींफ (सावनी) की फसलें मानचित्र में दिखाई ही नहीं जातीं।
- 3. मानचित्र पर दिये गये contours के द्वारा सब स्थानों की ठीक ऊँचाई ज्ञात नहीं दो सकती जैसे वह स्थान जो दो contours के मध्य में है।

- 4. Contours खड़ी ऊँचाई खैसे cliff की ठीक नहीं दिखा सकते क्योंकि खड़ी ऊँचाई दिखाने में शायद दो या तीन contours मानचित्र पर एक ही स्थान से होकर जाते हुए दिखाने पड़ेंगे।
- 5. मानचित्र पर स्थान की कमी के कारण भूमि की प्रत्येक detail (विवरण) पूरी नहीं दिखाई जा सकती।

5. Military Maps

सैन्य मानचित्र दो प्रकार के होते हैं। Tactical तथा Non-Tactical Military Maps.

1. Tactical Maps सैन्य मानचित्र साधारएतिया स्थानावृत्तीय मानचित्र पर ग्राधारित होते हैं। यह साधारएतिया large scale maps (बड़े पैमाने पर) होते हैं। इन मानचित्रों में सब ग्रावश्यक topographical features (स्थानावृत्तीय ग्राकृति) के ग्रांतरिक्त administrative तथा tactical सूचना, युद्ध की योजना, युद्ध क्षेत्र में दोनों विरोधी सेनाग्रों की स्थितियाँ (Order of battle) तथा युद्ध की भिन्न २ समय की भिन्न भिन्न परिस्थितियां दिखाई जाती हैं। सब Military Sketches (सैन्य मानचित्रों) में भौगोलिक, साँकेतिक चिन्हों के ग्रांतिरक्त सैन्य विवरएा ग्रीर सूची विशेष निश्चत (authorised) सैन्य सांकेतिक चिन्हों के द्वारा प्रदर्शित की जाती हैं। युद्ध की स्थिति के साथ साथ ही मानचित्र पर pins (पिनों) की स्थित भी परिवर्तित होती रहती है।

2. Non-Tactical Maps

(a) Informative Maps जिन सैन्य मानिचत्रो में युद्ध से सम्बन्धित detail (विवरण) या information (सूचना न दिखाई गई हो वह informative military maps होते हैं जैसेकिसी क्षेत्र के भवनों, सड़कों एवं ग्रन्य चिन्हों ग्रादि का वर्णन किया गया हो । यह साधारणतया large scale maps होते हैं।

(b) Strategical Maps जिस समय सेना की एक बड़ी टुकड़ी युद्ध में भाग लेती है तो यह मानचित्र योजना के निर्माण के समय प्रयुक्त किये जाते हैं। इनमें सेना सम्बन्धी गतिविधियाँ, एक्त्रीकरण, केन्द्रीय-करण तथा सामिग्री सँचय एवं व्यवस्था आदि सब कुछ सम्मिलत हैं। Strategical Maps साधारणतया small scale maps होते हैं।

यद्यपि वास्तिविक रूप में स्थानावृत्तीय मानिवत्र सैन्य मानिवत्र नहीं होते किन्तु सेना से इनका निकटवर्ती सम्बन्ध होने के कारण इनको भी सैन्य मानिवत्र ही कहते हैं। जब हम Map शब्द का प्रयोग मानिवत्र के प्रध्ययन के समय करते हैं तो इससे हमारा तात्पर्य Topographical Map से ही होता है क्योंकि सैन्य मानिवत्र तो केवल सेना में ही प्रयुक्त किये जाते हैं।

किन्तु युद्ध के किसी Campaign (मुहीम) तथा Battle (युद्ध) के इतिहास का अध्ययन करते समय हम tactical military map (सैन्य मानवित्र) की ही सहायता लेते हैं।

उदाहरणार्थ—North African Campaign, Burma Campaign, Mesopotamia Campaign, Battle of Panipat, Battle of Sabraon तथा Siege of Delhi इत्यादि ।

6. (a) Care of the Map

प्रयोग करते समय मानचित्र को Map Board या Map Case में रखना चाहिये जिससे मानचित्र घूप, वायु, गर्द, तथा वर्षा भ्रादि से सुरक्षित रह सके भ्रीर श्रविक समय तक उपयोग में लाया जा सके।

(b) Precautions

Map Board तथा Map Case के Talc अथवा plastic (transparent or translucent acetate) पारदर्शक अथवा अल्प पारदर्शक एसिटेट पर Chinagraph pencil अथवा Grease pencil

द्वारा लिखा जाता है। Talc पर के चिन्ह metal polish, methylated spirit, cigarette-ash प्रथवा petrol द्वारा मिटाये जा सकते हैं। यदि मानचित्र पर rays (रेखायें) खींचना हो तो हल्की बारीक पेन्सिल से खींचो ताकि बाद को ग्रासानी से मिटाई जा सकें। मानचित्र को केवल उतना ही खोलो जितनी ग्रावश्यकता हो वरम् भ्रधिक खुला मानचित्र फट जाने ग्रीर उसे शत्रु के देख लेने का भय है।

7. Security of the Map

सरकार की नीति तथा ग्राज्ञा के ग्राघीन विशेष क्षेत्र के topographical maps (स्थानावृत्तीय मानचित्र) 'For Official Use Only' होते हैं तथा 'Restricted' (वर्जित) कर दिये जाते हैं ग्रीर विशेष रूप से युद्धकाल में साधारए। जनता के प्रयोग के लिये प्राप्त नहीं हो सकते । शत्रु मानचित्रों को प्राप्त करने के प्रयाम में सदैव संलग्न रहता है। व्योंकि उनको भी इनको ग्रत्यधिक ग्रावश्यकता रहती है। जहाँ तक लेखक को स्मरए। है कुछ महत्वपूर्ण स्थानावृत्तीय मानचित्रों के ऊपर यह ग्रंकित रहता था "'This document MUST NOT fall into enemy hands' मानचित्र के शत्रु के ग्रधकार में पहुँचने से ग्रनेकों बहुमूल्य जीवन संकट में पड़ सकते हैं। ग्रतएव मानचित्र शत्रु द्वारा हस्तगत होने से पूर्व ही नष्ट कम देना चाहिये।

Note-1. Patrol Duty पर मानचित्र नहीं ले जाये जाते ।

2. युद्ध बंदियों (Ps. O. W.) की तलाशी का एक मुख्य उद्देश्य उनके मानिवन हुँदना है।

8. Map Marginal Information

मानचित्र का समक्त कर अध्ययन करने के लिये इसके margin (हाशिये) में दी हुई बातें जान लेना आवश्यक हैं। हाशिये में क्षेत्र का नाम अर्थात् मानचित्र किस स्थान का है, चुम्बकीय अन्तर (Magnetic

Variation) श्रीर Grid Declination (ग्रिड दिकपात्) मानचित्र संख्या (Map sheet number) मानचित्र की संस्करण संख्या, (Map edition number) किसने बनाया, बनाने की तिथि, सांकेतिक चिन्ह (Conventional Signs) मानचित्र का पैमाना, मानचित्र की इस sheet के माथ वाली दूपरी Map sheets की संख्या और Administrative Index श्रादि श्रावश्यक बातें दी जाती हैं।

Administrative Index (शासनिक सूची) से सम्बन्धित map sheet के क्षेत्र में दी गई Political Boundaries का ज्ञान हो जाता है श्रथात् यह पता चल जाता है कि कौन २ सा देश, प्रान्त तथा जिला श्रादि इस map sheet में प्रदर्शित हैं।

बाहरवाले हाशिये के भ्रन्दर की भ्रोर Meridians of longitude भीर parallels of latitude की degrees की रेखाओं को प्रत्येक पाँच मिनट की दूरी पर काली रेखाओं द्वारा प्रदिश्ति करके उनकी degrees भंकित की गई हैं।

लम्बवत तथा क्षेतिज Grid lines गुलाबी रंग द्वारा श्रंकित की गई हैं तथा इनके दोनों सिरों पर Point of Origin श्रथांत् नियत मूलबिन्दु से इनकी दूरी गजों में श्रंकित है पहचान के लिये प्रत्येक दसवीं Grid line श्रन्य रेखाग्रों से जरा मोटी है इस प्रत्येक दसवीं Grid line पर दो से श्रिषक श्रंकों में, तथा श्रन्य नौ Grid lines पर दो श्रंकों द्वारा दूरी श्रंकित की गई है, ताकि मानचित्र पर श्रिषक स्थान न घरे। Grid Map Reference देते समय इन दो श्रंकों को ही सम्बन्धिन Grid line का नम्बर मान लिया जाता है।

Questions and Exercises

- 1. What do you understand by 'a map'?
- 2. Map is a powerful and a reliable weapon of war. Comment.
- 3. Discuss the importance of the map and mapreading—
 - (a) for the soldier (b) for the student.
- 4. State different types of the map on different basis.
- 5. What is a Military map and why is it so called? What type of maps are included in this catagory?
- 6. Discuss the utility of-
 - (a) Topographical map.
 - (b) Tactical map.
 - (c) Strategical map.
- 7. Where would you look for the scale of a map?
- 8. Write short notes on-
 - (a) The limitations of the map.*
 - (b) Care of the map.*
 - (c) Security of the map.*

^{*} Topographical Map.

CHAPTER 2

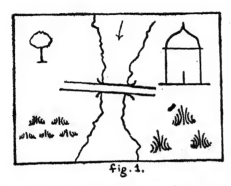
CONVENTIONAL SIGNS

1. Geographical and 2. Military

1. Geographical Conventional Signs

भौगोलिक सांकेतिक चिन्ह

भूमि प्रथवा भूमि पर के प्राकृतिक तथा कृतिम वस्तुग्रों एवं चिन्हों को जिन निश्चित संकेतों द्वारा मानचित्र पर प्रकाशित किया जाता है, उन्हीं संकेतों को सांकेतिक चिन्ह कहते हैं। प्रत्येक भौगोलिक चिन्ह का ग्रपना पृथक सांकेतिक चिन्ह होता है। ग्राधिकतर चिन्ह बड़ी सरलता से समभ में ग्रा जाते हैं क्योंकि यह चिन्ह वास्तविक भौगोलिक चिन्हों से पर्याप्त समानता रखते हैं। जैसे — पेड़, मन्दिर, धास, पुल, नदी तथा सडक इत्यादि।

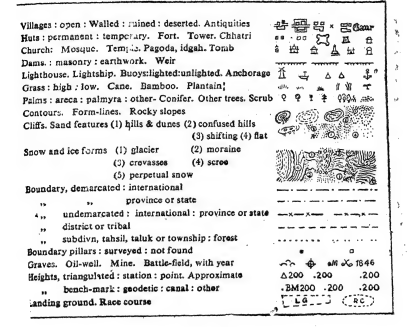


यह ग्रावश्यक नहीं कि यह समस्त चिन्ह किसी निश्चित पैमाने के श्रनुसार ब्यक्त किये जाँग । सैन्य मानचित्र में प्रयुक्त होने वाले सब सांकेतिक चिन्ह Scholar's Map में देखिये।

इस विषय में छात्रों की शिक्षा के लिये केवल छात्रों की ही सुविधा का घ्यान रखकर यह Conventional Signs (साकेतिक चिन्ह) Scholar's Map से उतार कर यहाँ भी प्रदिशत कर दिये गये हैं।

R. No, T-2552/62-D-560.

	1
Roads, metalled according to importance; milestone	
Cart-track Camel-track Mule-path and pass	
Foot-path Road in bed of stream Level crossing	
Bridges with piers; without Causeway. Ford	she she sa the
Viaduct aqueduct, culvert	The Water St.
Stream. Approximate water-course Canal	
River banks, shelving, steep 10 to 20 ft. over 20 ft.	11- 21- 30
beds ' dry , with stream; with island and rocks	777
Tidal river Shoal. Submerged rocks.	
Wells lined unlined. Spring. Tanks: perennial dry	
Karez in flow dry- Swamp Reeds	***
Embankments road or rail tank. Cutting Tunnel	
Broken ground. Camping ground, Vine on trellis	CG: WWW
Railways, broad gauge double single(station)under const	was acadida as
other-gauges to do. milestone; do.	affeite feiter auf er fer fer fer fer fer fer fer fer fer
Lightrailway or tramway Telegraph line	
Circuit house Dak or travellers' bungalow, Rest house	CH DB or TB RH
Inspection bungalow. Police Station, Buddhist kyaung	IB(Canal) PS Kg
Post office. Telegraph office Combined office	PO 10 PTO
Forests, reserved, state, protected	RF SF PF
Rifle range: Orchard	सि ।ठा



(Fig. 3)

नोट—Post Office के श्रक्षर P ग्रीर O के बीच, full stop नहीं लगाया जाता केवल PO लिखा जाता है। इसी प्रकार से लिखे जाने वाले श्रन्य श्रक्षरों के बीच भी full stop नहीं होता (चित्र 2 ग्रीर 3)। सांकेतिक चिन्हों को ग्रधिक सरलता से समक्रते के लिये उन्हें रंगें द्वारा भी चित्रित किया जाता है। वह रंग इस प्रकार हैं:

- 1. Red-लाल रंग इमारतों तथा सड़कों के लिये ।
- 2. Blue-नीला रंग समस्त जलीय चिन्हों के लिये |
- 3. Green-हरा रंग पेड़, जंगल ग्रीर घास के लिये।
- 4. Brown-भूरा रंग contours के लिये।
- 5. Yellow-पीला रंग कृषि वाली भूमि के लिये।
- Black—काला रंग मनुब्य द्वारा बनाई गई प्रन्य सभी वस्तुम्रों के लिये ।

नोट--रंगों के भंभट से बचने के लिये म्राजकल के सैन्य-मानिचत्र बहुष काले रंग द्वारा बनाये जाते हैं।

Exercises

- 1. Identify the following land features on the map-
 - (a) Spur (b) re-entrant (c) col (d) hill (e) deserted village (f) watch tower (g) light-house (h) orchard (i) rifle range (j) aqueduct (k) culvert (l) island and rocks in stream (m) cutting (n) embankment (o) tunnel (p) reserved forest.
- 2. Draw eight conventional signs each, of the land features connected with:
 - (a) the man and his work.
 - (b) the nature and its work.

2. Military Symbols (Conventional Signs) (सैन्य सांकेतिक चिन्ह)

Fig. No. 4 में दिये गये काल्पनिक रेखाचित्र में कुछ श्रनिश्चित तथा काल्पनिक सेन्य सांकेतिक चिन्ह दिये गये हैं, जिससे इस विषय में श्रन्ययन करने से छात्रों को कुछ धनुमान हो सकेगा। उपरोक्त Imaginary Field Sketch का Legend निम्निलिखत है।

LEGEND

A

Units (General)

- A. Cavalry Unit.
- B. Artillery Unit (a battery of six guns).
- C. Infantry Unit.
- D. Tanks.
- E. Armoured Cars.
- F. Animal Transport (e. g. mule Carts) unit.
- G. M. T. (Mechanical Transport) Unit.

B

1.	General Headquarters	G. H. Q.
2.	Army Headquarters	8 Army.
3.	Corps Headquarters	xxx Corps.
4.	Divisional Headquarters	14 Div.
5.	Brigade Headquarters	22 Inf. Bde.
6.	Battalion Headquarters	13 Jats.
7.	Company Headquarters	A Coy.
8.	Platoon Headquarters	1 Pl.
9.	Section	1 Sec.
.0.	Observation Post	O. P.

 \mathbf{C}

- 1. Supply dump.
- 2. Engineer stores dump.
- 3. Ammunition dump.
- 4. Petrol dump.
- 5. Anti alr craft guns.
- 6. Search light.
- 7. Wireless/Telegraph Station.
- 8. Regimental Aid Post (R. A. P.)
- 9. Visual signal station.
- 10. Artillery gun.
- 11. Anti tank gun.
- 12. 3" Mortar (two in number).
- 13. Infantry unit (a Section).
- 14. L. M. G. showing arc of fire.
- 15. Barbed wire fencing.
- 16. Wire entanglement (loose wire).
- 17. Mine field.
- 18. Road Block.
- 19. Trenches.
- 20. Machine gun.

IMAGINARY For instructional purposes only A TACTICAL FIELD SKETCH

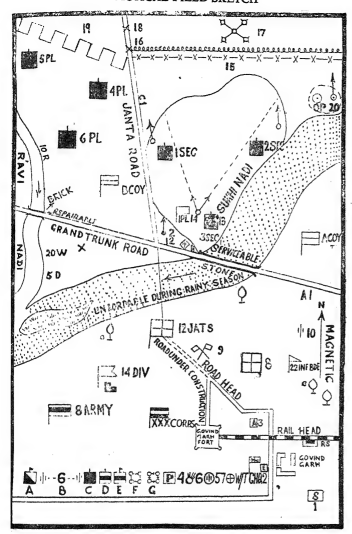


Fig. 4

3. Classification of Roads

सैन्य मानिवत्रों पर सड़कों के साथ-साथ चिन्ह A1 प्रथवा C1 ग्रादि श्रंकित रहते हैं। यह चिन्ह सड़कों को विभिन्न प्रकार व्यक्त करते हैं।

सड़कों को उनकी (a) चौड़ाई के ग्राघार पर ग्रीर (b) उनके तल की अवस्था ग्रथीत् हढ़ता के ग्राघार पर विभाजित किया गया है।

(a)

A गलकें—जो सड़कें इतनी श्रधिक चौड़ी हों कि उन पर से दो बड़ी गाड़ियाँ बराबर बराबर एक ही समय पर श्रा जा सकें, जैसे बरेली कैन्ट से स्यामगंज वाली सड़क। यह सड़कें साधारणतया विस्तृत क्षेत्रों में दो महत्वपूर्ण नगरों श्रथना स्थानों के बीच सम्बन्ध स्थापित करती हैं।

B सड़कें—जो सड़कें केवल इतनी चौड़ी हों कि साधारणतया एक समय में एक ही श्रोर से गाड़ी श्रा जा सके, परन्तु कहीं २ दो गाड़ियाँ भी इस पर से निकल सकें। यह सड़कें साधारणतया पर्वतों पर होती हैं जहाँ पर कहीं कहीं तो पर्वत सड़क के किनारों के बिल्कुल साध साथ होते हैं श्रथवा बिल्कुल किनारों से मिले हुये दोनों श्रोर गहरे खड़डे होते हैं, किन्तु कहीं कहीं पर से दूसरी गाड़ी भी बराबर से निकल सकती है।

C सड़कें—जो सड़कूं केवल इतनी ही चौड़ी हों जिन पर से एक समय में एक छोर से केवल एक ही गाड़ी आ जा जके। ऐसी कम चौड़ी सड़कें पर्वतों और मेदानी क्षेत्रों में भी प्राय: देखने में आती हैं।

(b)

1 सड़कें - प्रत्येक प्रकार की मारी गाड़ियाँ श्रीर tank इत्यादि इन पर से जा सकते हैं।

2 सड़कें—जिन पर से एक टन अथवा इससे कम भारी मोटर जाडियाँ आदि जा सकें। 3 सड़कें — ऐसी सड़कें जिन पर से घोड़ा गाड़ियों तथा बैल गाड़ियों जैसी कम भार वाली गाड़ियाँ जा सकें।

4 सड़कें—ऐसे मार्ग जिन पर से केवल भारयुक्त अथवा रिक्त खच्चर ही आगे से लगाम पकड़ कर अथवा वैसे ही ले जाये जा सकें। ऐसे मार्ग पर्वतों पर मिलते हैं जहाँ कि मार्ग के दोनों ओर ऊँचे २ पर्वत होते हैं अथवा गहरी खड्डें, और एक पगडंडी पर से होकर जाते हैं, जैसे तंग दरीं अथवा बनों में पगडंडियाँ बनी होती हैं।

उपरोक्त Letters (म्रक्षरों) भीर Figures (म्रंकों) को मिला कर सड़क की दशा सेन्य मानचित्रों (Field Sketches) में प्रदर्शित की जाती है। देखिये (चित्र 4) में A 1 भ्रौर C 1 सड़कें दिखाई गई हैं।

उदाहरएाार्थ---

A 1 सड़कें — ऐसी चौड़ी सड़कें जिन पर से मारी गाड़ियाँ दोनों हैं। से ग्राजा सकें।

- B 2 सडकें जिन पर से हल्की गाड़ियां (एक टन तक) एक ग्रोर से ग्राजा सकें किन्तु कहीं २ दूसरी ग्रोर से ग्रादे वाली गाड़ियाँ भीनिकल सकें।
- C 1 सड़कों——जिन पर से भारी गाड़ियाँ केवल एक स्रोर से स्नाजासकों।
- C 3 सड़कों जिन पर से जीप, घोड़ा-गाड़ी तथा बेलगाड़ी विवल एक श्रीर से ग्राजा सके।
- C 4 सड़कें ऐसे रास्ते जिन पर से लद्दू जानवर, खच्चर तथा

Exercises

- 1. Draw an imaginary sketch and show 15 military symbols (conventional signs) of your own choice in it.
- 2. How would you show the following information in a sketch—
 - (a) Brigade Headquarters (b) Company Headquarters(c) L. M. G. (d) Artillery gun.(e) Mine field.
 - 3. Explain the significance of the following roads—
 - (a) A 3. (b) A 4. (c) B 1. (d) B 3. (e) B 4.
 - (f) C 2. (g) A 2.

Hint:

Fill in your answers in the following form and tabulate them.

	Surfa	ace Conditio सड़क के घरान	on of the लकी ग्रवस्थ	Road T
Width of the Road सड़क की चौड़ाई	M. T. जिस पर हर प्रकार की	Light M.T. जिस पर एक टन(28 मन) तक का भार उठाने वाली हल्की गाड़ियाँ	Horse, Mule or Bullock	Transport जिस पर केवल घोड़ा खच्चरे या बैल ग्रादि
Two streams at a time. एक ही समय पर दोनों भ्रोर श्राजा सकें।	$\begin{array}{ c c c }\hline \\ \downarrow \\ A \leftarrow A_1 \\ \hline \end{array}$			2
One stream at a time with occasional passing. एक समय पर एक ही श्रोर से श्रा जा सकें लेकिन कहीं-कहीं दूसरी भी पास से निकल सके।	В ←	—-B 2		,
Only one stream at a time. एक समय पर केवल एक भ्रोर से भ्रा-जा सकें।	C			-C 4

CHAPTER 3

DIRECTIONS

(दिशायें)

1. Cardinal Points (मुख्य दिशार्थे)

North (उत्तर). South (दक्षिए), East (पूरब), ग्रीर West (पिरुचम) चार Cardinal or Principal points ग्रथवा कम्पास की मुख्य दिशायों हैं । इन चार मुख्य दिशायों के श्रतिरिक्त चार श्रन्य दिशायों भी हैं जिनको कम्पास के Intermediate Points या Half-Cardinal points कहते हैं । प्रत्येक Intermediate Point, दो cardinal points के बिल्कुल बीचोबीच में है, जैसे—

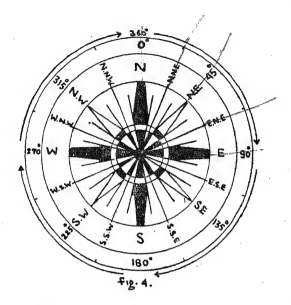
(a)	North	ग्रोर East	के बीच	North East	(N	E)
(b)	South	ग्रीर Fact	के नीच	South Fost	-	

(c) South श्रीर East क बाच South East (S E)

(d) North और West के बीच North West (N W)

पृथ्वी गोल है ग्रीर एक गोले में 360 डिग्री होती हैं इस प्रकार निकटवर्ती cardinal points में 90 डिग्री का ग्रन्तर होता है। सेना में दिशायें साधारएतिया bearings द्वारा डिग्रियों में ही बताई जाती हैं।

डिग्री clock wise पढ़ी जाती हैं। North (0 डिग्री) से East 90 डिग्री पर है, South 180 डिग्री पर, West 270 डिग्री पर, ग्रीर North 360 डिग्री पर (North 0 डिग्री पर भी है ग्रीर 360 डिग्री पर भी) Fig. 4. में cardinal points भीर Intermediate points के प्रतिरिक्त 16 छोटी २ श्रन्य दिशाश्रों की स्थित भी दिखाई गई है।



एक डिग्री में 60 मिनट होते हैं श्रीर एक मिनट में 60 सैकिण्ड होते हैं। 5 डिग्री 7 मिनट 30 सैकिण्ड की इस प्रकार लिखा जाता है $5^{\circ}-7'-30''$ । प्रातःकाल सूर्य लगभग पूरब की श्रीर, दोपहर को दक्षिए। की श्रीर श्रीर संघ्या को श्रस्त होते समय पश्चिम की श्रीर होता है।

North Points

सेना में North (उत्तर) सबसे मुख्य दिशा समभी जाती है। North (उत्तर) तीन प्रकार के होते हैं।

- 1. True North or Geographical North (वास्तविक उत्तर प्रथवा भौगोलिक उत्तर)
- 2. Magnetic North or True Compass North (चुम्ब-कीय उत्तर) श्रोर,
- 3. Grid North (जालीय उत्तर), इस पुस्तक के chapters 4, 7, तथा 20 में इनकी विस्तृत व्याख्या कर दी गई है।

Map Reading के भ्रव्ययन में इन तीनों उत्तरों का उल्लेख बार बार प्राता है। यह तीनों उत्तर साधार एतया एक ही दिशा में नहीं होते परन्तु इनकी दिशाग्रों में कुछ श्रन्तर होता है।

True North श्रीर Magnetic North के बीच के श्रन्तर को Magnetic Variation कहते हैं जैसे Magnetic variation 2° 30' · East of True North.

True North ग्रीर Grid North के बीच के धन्तर को Grid Declination और इस अन्तर के कारण True North भीर Grid North में जो कोएा बनता है उसे Angle of convergence कहते हैं।

2. Angle of Convergence

नीचे Fig 5 में Angle of convergence बिन्दुओं द्वारा दिखाया गया है।

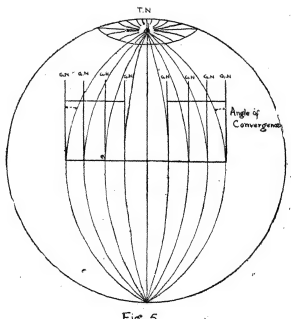


Fig. 5.

उपरोक्त चित्र से स्पष्ट है कि Eastern Hemisphere (पूर्वीय गोलाई) में Grid North, True North से East (पूरब) की श्रोर होता है तथ। Western Hemisphere (पश्चिमी गोलाई) में Grid! North True North से West (पश्चिम) में होता है।

ज्यों ज्यों किसी स्थान की दूरी 0° Longitude जो कि Greenwich (इंगलैंड) में से गुजरता है ग्रथवा Prime Meridian या Standard Meridian से East या West की श्रोर श्रधिक होती जाती है, त्यों ही True North श्रोर Grid North के बीच का श्रन्तर भी श्रधिक होता जाता है।

True North, Magnetic North स्रोर Grid North के पारस्परिक अन्तर Survey of India विभाग के one inch to a mile स्केल वाले मानचित्र (Army map अथवा सैन्य मानचित्र) के ऊपर सीधे हाथ वाले सिरे पर दिये होते हैं। यह अन्तर True North से ही East अथवा West की आरे दिखाये जाते हैं।

Questions and Exercises

- 1. What is the most important direction (Compass-point) for the army?
- 2. Name the principal and the intermediate directions (points of the compass) and give their respective bearings clockwise.
- 3. What are the different North (points) which we may have to refer to in map-reading?
- 4. Write down 55 degrees 25 minutes 30 seconds using their respective symbols.

CHAPTER 4

Introduction to the Systems of Military Map Reference सैनिक मानचित्र के निर्देशांकन की भूमिका

1

पृथ्वी लगभग गोल है, इसलिये केवल गोल (Globe) द्वारा ही इसे ठीक २ प्रदिश्ति किया और समभा जा सकता है, लेकिन उदाहरएात: अगर (Inter-national) अन्तर्राष्ट्रीय अथवा (One in a million or R.F. 1/1000000 Scale की Map Projection अर्थात् लगभग 16 मील प्रति इंच पैमाने का Globe बनाना पड़े तो इसका (diameter) व्यास चौदह गज अर्थात् बियालीस फिट होगा ऐसा Globe हमारे बस में नहीं आयेगा। इसीलिये भूमि की आकृति और बनावट को कागज की चौरस सतह पर प्रदिश्ति करना सुविधाजनक और आवश्यक भी है।

किसी निश्चित ढंग से किसी निश्चित पैमाने के अनुसार Longitude (देशान्तर) और Latitude (ग्रक्षांग्र) की कल्पित रेखाओं के जाल को गोल भूमि से चौरस कागज पर उतारने की विधि को Map Projection कहते हैं। अगर देशान्तर और अक्षांश रेखाओं कागज पर ठीक ठीक प्रदर्शित कर ली जा सकें तो शेष बिन्दु अथवा चिन्ह आसानी से जात और प्रदर्शित किये जा सकते हैं।

यद्यपि भूमि के Meridians of longitude स्रोर parallels of latitude की कल्पित रेखाओं को कागज श्रयवा मानिवन्न की चौरस सतह पर ठीक ठीक प्रदिश्ति करना तो स्रसम्भव है परन्तु मानव ने न

तो कभी प्रकृति के मुकाबंते में हार मानी श्रीर न ही किसी ग्रन्य शिक्त से हार मानना चाहता है। मानव के अन्दर एक प्राकृतिक Superiority Complex है जिसके कारण वह संसार की श्रीर संसार के बाहर की जीवित या श्रजीवित चीजों को श्रपने श्रधीन देखना चाहता है। श्रसफल रहने पर भी वह प्रयत्नशील रहता है। इसी मानव स्वभाव के श्रनुसार मानचित्र को श्रधिक से श्रधिक ठीक बनाने के लिये प्रयत्न किये जाते रहे हैं, श्रीर श्रव भी किये जाते हैं। भिन्न २ प्रयत्नों या भिन्न भिन्न Map projectionsद्वारा भिन्न २ प्रकार से दुनिया को कागज पर उतारने के साधन निकाले गये, जैसे Mercator projection तथा Transverse Mercator projection श्रादि।

किसी भी Map projection के अनुसार तैयार किये गये हमारे Topographical Maps (स्थानावृत्तीय मानिवत्र) भी तभी पूर्ण रूप से उपयोगी सिद्ध हो सकते हैं जबिक इन पर प्रदर्शित किये गये चिन्ह अथवा बिन्दु सरलता से पहचाने और समभे जा सकें और इन चिन्हों अथवा बिन्दुओं का विवरण (Map Reference) सरलता से मौखिक रूप में किसी अन्य मनुष्य को अथवा लिखकर किसी दूसरे स्थान पर भेजा जा सके और वहीं भी इसे सरलता से समभा और पहचाना जा सके।

इस सिद्धान्त के अधीन भिन्न भिन्न देशों में भिन्न २ पैमानों और योजनाओं के अनुसार भिन्न भिन्न प्रकार के मानचित्र तैयार किये गये, और भिन्न भिन्न प्रकार से Map Reference दिये जाते रहे, परन्तु आजकल संसार के सब देशों में प्रयोग किये जाने वाले सैनिक मानचित्रों का Map Reference देने की दो मुख्य और प्रारम्भिक Systems (प्रणालियां हैं)।

- 1. Grid system या The Universal Transverse Mercator (U.T.M.) त्रणाची।
- 2. Graticule प्रथवा The World Geographic Reference System (GEOREF) त्रमालो ।

1. Grid System

Grid System के अनुसार 80° North और 80° South Latitude (अक्षांश) के बीच, पूरे संसार को 6° Longitude और 8° Latitude (अक्षांश) के आयताकार द्वारा 60 भिन्न २ Grid Zones (ग्रिड क्षेत्रौं) में, और इनसे उत्तर और दक्षिण में दोनों ध्रुवीय क्षेत्रों को दो अन्य Grid क्षेत्रों में बांटा गया है।

No. 1 Zone (क्षेत्र) 180° (West) longitude से झारम्भ होता है और पूर्व की झोर संख्या बढ़ती जाती है इसलिये Zone No. 1 का झारम्भ और Zone No. 60 का झन्त एक ही longitude यानी 180° पर होता है। Zone No. 30, 0° पर समाप्त होता है और 0° से Zone No. 31 झारम्भ हो जाता है।

इन सब Grid Zones को खड़ी भौर पड़ी (लम्बवत् भौर क्षितिज) Grid रेखाओं द्वारा Grid Squares (ग्रिड वर्गों) में भ्रक्षरों भौर भ्रंकों द्वारा विभाजित किया गया है। इन Grid वर्गों के जाल को Grid कहते हैं। Grid प्रणाली Grid वर्गों पर भ्राधारित है।

प्रत्येक Grid क्षेत्र की Central North/South Grid Line (केन्द्रीय उत्तरीय/दक्षिणीय Grid रेखा) इससे सम्बन्धित क्षेत्र (Zone) की Central Meridian or True North/South line के समानान्तर और अनुरूप है। प्रत्येक Grid क्षेत्र की लम्बवन अभवा North/South Grid रेखायें उपरोक्त क्षेत्र की Central Meridian के समानान्तर हैं और क्षितिज Grid रेखायें भूमध्य रेखा के समानान्तर होती हैं र Grid

lines एक दूसरी को Right Angle पर परस्पर काटने के कारण ग्रिड वर्ग बन गये हैं।

प्रत्येक क्षेत्र (Zone) का Point of Origin (मूल बिन्दु) वह बिन्दु हैं जहाँ पर सम्बन्धित क्षेत्र की उपरोक्त Central Meridian श्रीर Central Grid line भूमध्य रेखा को परस्पर काटती हैं। ध्यान रहे कि Longitude की मांति Grid रेखायें उत्तर में एक ही बिन्दु पर ,नहीं मिलती बल्कि प्रत्येक Grid रेखा का श्रपना २ श्रलग श्रलग उत्तर (North) होता है, जिसे Grid North कहते हैं।

जैसे जैसे Central meridian से Grid रेखायें दूर होती जाती हैं वैसे ही Grid North श्रीर True North का अन्तर भी अधिक होता जाता है इमीलिये प्रत्येक Zone (क्षेत्र) के किनारों पर True North श्रीर Grid North में अन्तर स्पष्ट हो जाता है। इसीलिये साथ २ वाली दो Grid Zones के साथ २ वाले किनारों की ग्रिड रेखायें आपस में समानान्तर नहीं होतीं लेकिन चूँकि इस समय हमारा सम्बन्ध केवल map reading के विषय में map reference से ही है इसलिये हमें इससे कोई अन्तर नहीं पड़ता।

यह ढंग सरल भी है ग्रौर साधारण भी । संसार के भिन्न २ देशों में सुविधानुसार संशोधन करके भिन्न २ ग्रिड प्रणालियों का प्रयोग किया जाता है ।

2. Graticule or Geographic Reference (GEOREF) System

इस प्रणाली के अनुसार सारे संसार को Meridians of longitude तथा parallels of latitude रेखाओं द्वारा Quadrangles (चतुर्भुजों) में बाँटा गया है। चतुर्भुजों को अक्षरों द्वारा प्रदिश्ति किया गया है। इन चतुर्भुजों के जाल को Graticules कहते हैं। Graticule System, Graticules पर आधारित है।

यह प्रशाली संक्षेप में इस प्रकार है :

इस प्रणाली का Point of origin (भूल बिन्दु) 180° longitude से आरम्भ होकर पूर्व की ओर बढ़ता है और पृथ्वी के इर्द-गिर्द 360° का चक्कर काट कर फिर 180° longitude पर प्राकर समाप्त होता है। 15° longitude की चौड़ाई के 24 Zones (क्षेत्र) बना लिये गये हैं इनको 180° longitude से आरम्भ करके पूर्व की ओर A से Z तक (अक्षर 1 और 0 को छोड़ कर) अक्षरों द्वारा द्वर्शित किया गया है और 15° latitude की चौड़ाई के 12 Zones (क्षेत्र) बना लिये गये हैं इनको दक्षिणी अब से आरम्भ करके उत्तर की ओर A से M तक (अक्षर 1 को छोड़ कर) अक्षरों द्वारा प्रदर्शित किया गया है। इस प्रकार पृथ्वी का कुल क्षेत्र 15° × 15° के 288 चतुर्भुजों में बँट गया है। प्रत्येक ऐसे चतुर्भुज का नम्बर दो धक्षरों द्वारा प्रदर्शित किया जाता है पहला अक्षर longitude zone का, और दूसरा अक्षर latitude zone का है।

प्रत्येक 15° चतुर्भुज को 1° चतुर्भुजों में बाँट लिया गया है प्रधांत् इन भागों को 15° पूर्व की भ्रोर श्रोर 15° उत्तर की भ्रोर A से Q तक (ग्रक्षर 1 श्रोर 0 को छोड़ कर) पश्चिम से पूर्व श्रोर दक्षिरण से उत्तर की भ्रोर श्रक्षरों द्वारा प्रदिशत किया गया है। इस प्रकार पृथ्वी के कुल क्षेत्र में 1° चतुर्भुज चार श्रक्षरों द्वारा प्रदिशत किया जाता है। पहले दो श्रक्षर 15° चतुर्भुज के, तीसरा श्रक्षर सम्बन्धित 1° longitude श्रोर चौथा श्रक्षर इसी से सम्बन्धित 1° Latitude चतुर्भुज के क्षेत्र का है।

प्रत्येक 1° चतुर्भुज को पूर्व श्रीर उत्तर की श्रीर एक एक मिनट के 60 longitude श्रीर latitude के भागों में बाँड लिया गया है । इस प्रकार तमाम पृथ्वी के क्षेत्र में Grid प्रणाली की भाँति किसी चिन्ह का

1° चतुर्भुज में Four Figure Georef चार श्रक्षरों श्रीर चार श्रंकों द्वारा प्रवर्शित किया जा सकता है। पहले दो श्रक्षर Longitude Minutes Easting reading) श्रीर दूसरे दो श्रक्षर Latitude Minutes (Northing reading) है।

नोट:

- 1. भूमध्य रेला के म्रतिरिक्त longitude मौर latitude Minutes बराबर (समान) नहीं होते हैं इसलिये Graticule System में चतुर्भुज बनते हैं Grid प्रशाली की मौति वर्ग नहीं बनते।
- 2. यदि श्रोर श्रधिक ठीक-ठीक Map Reference (Georef) देना हो तो प्रत्येक Minute को दस मागों में बाँटा जा सकता है इस प्रकार से Map Reference (Georef) चार श्रक्षरों श्रोर 6 श्रंकों द्वारा प्रदिश्चित किया जाता है । Grid प्रणाली की भाँति इस प्राणाली का Point of Origin (मूल बिन्दु) इस का South West Corner (दक्षिणी पश्चिमी बिन्दु) है।

यह प्रणाली भी Grid प्रणाली की भौति साधारण धौर सरल है लेकिन Grid प्रणाली धिषक सुविधाजनक है।

उपरोक्त दोनों प्रणालियों एक ही सिद्धान्त (मानिवत्र पर से किसी चिन्ह या बिन्दु की स्थिति सरलता से ठीक ठीक और स्पष्ट ज्ञात करना या बताना) पर ग्राधारित हैं। Grid वर्गों और gratitcules दोनों में ग्रासरों ग्रोर ग्रंकों का प्रयोग किया जाता है। Grid वर्ग ग्रोर graticules निश्चित ग्रासरों द्वारा प्रदर्शित किये जाते हैं भीर किसी निश्चित Grid वर्ग या Graticule में किसी निश्चित स्थान या बिन्दु की स्थित प्रत्येक वर्ग या चतुर्भुज के Point of origin (निश्चित मूल बिन्दु

अर्थात् उसके South West Corner से पूर्व भ्रोर उत्तर की दूरी ग्रंकों में लिख कर प्रदर्शित की जाती है।

इन दोनों प्रणालियों में मुख्य ग्रन्तर यहाँ है कि Grid प्रणाली के श्रनुसार निश्चित बिन्दु की दूरी हमारे देश के Military Maps में गजों में (श्रन्य देशों में साधारणतः मीटरों और किलोमीटरों में) प्रदिश्त की जाती है श्रीर Georef System के श्रनुसार यह दूरी longitude श्रीर latitude की डिग्नियों के मिनटों (Minutes) में प्रदिश्त की जाती है।

हवाई जहाजों भीर समुद्री जहाजों के लिये (जिनका Range of action या सैनिक कार्यवाही का क्षेत्र बहुत दूर-दूर तक होता है) Georef System ग्रधिक सुविधाजनक है, ग्रींर ground forces (स्थल सेना) के लिये छोटे क्षेत्रों के Grid प्रगाली वाले Topographical Maps ग्रधिक सुविधाजनक हैं।

साषारएतः One inch to ten miles scale से छोटी स्केल वाले Military Maps Gridded नहीं होते प्रश्नीत् उन पर Grid रेखायें नहीं होतीं, ऐसे मानचित्रों पर Georef क्यां प्रयोग सुविधाजनक है। एक इंच बराबर दस मील से बड़ी स्केल वाले मानैचित्रों के लिये Grid प्रएगानी का प्रयोग ठीक है।

Map reference System in India

2

Introduction

जैसा कि पहले बताया गया है कि संसार के भिन्न २ देशों में उनकी सुविधानुसार भिन्न २ Scheme and Scale के अनुसार भिन्न २ प्रकार से स्थानावृक्तीय मानचित्र, विशेष रूप से सैनिक कार्यवाहियों के सम्बन्ध में प्रयोग करने के लिये तैयार होते रहे।

श्रठारहवीं श्रोर उन्नीसवीं शताब्दी में खासकर Napoleon के समय से स्थानावृत्तीय मानचित्र युद्ध में विजय प्राप्त करने का एक श्रावश्यक साधन समभा जाता है।

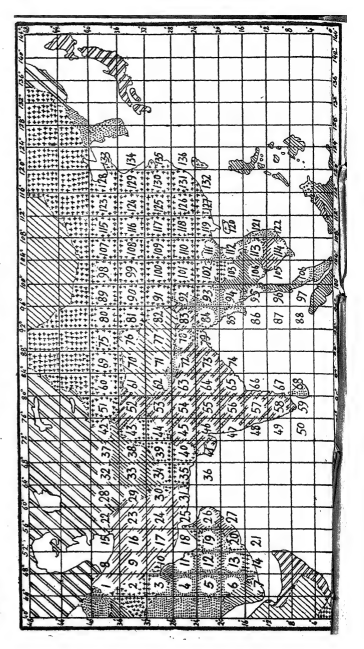
धीरे धीरे यह अनुभव होने लगा कि तमाम संसार के देशों के लिये एक ही स्कीम के अधीन एक ही प्रकार के, (एक ही स्केल के, एक ही size के, एक ही शक्त के और एक ही Style of Drawing के अनुसार) मानचित्र तैयार करने की अधिक आवश्यकता है। इसलिये 1891 में International Geographical Congress ने समस्त संसार का एक R. F. 1/ दसलाख स्केल का International Topographical Map तैयार करने का चिश्चय किया। 1909 में International Map Committee ने एक Uniform स्कीम निश्चित की और इस स्कीम के अनुसार मारत सरकार के सर्वे विमाग द्वारा तैयार किये हुये $\frac{1}{\text{million}}$ (1/दसलाख) स्केल वाले मानचित्र क्रम को India and adjacent countries क्रम कहते हैं।

MAP SHEET NUMBER मानचित्र संख्या

यह बात स्पष्ट है कि भूमि के इतने विस्तृत क्षेत्र को एक ही Topographical (सैनिक मानचित्र) पर जो कि साधारणतथा Large Scale Maps होते हैं प्रदर्शित करना किंठन है और अगर प्रकाक्षित कर भी दिया जाय तो यह इतना लाभदायक और सुविधाजनक नहीं होगा। इसलिये ऐसे मानचित्र निकटवर्तीय सम्बन्धित क्षेत्रों के क्रम से तैयार करके उसी के अनुसार मानचित्र में क्रम से संख्या दी जाती है। इसलिये किसी भी मानचित्र का Map Reference देने से पूर्व यह आवश्यक है कि सम्बन्धित मानचित्र की संख्या जात की जाय।

INDIA AND ADJACENT COUNTRIES
Index to Map Sheet number

(Fig. 7)



Index to map sheet number

(i) R. F. 1/10,000,00 (R. F. 1/एक मिलीयन प्रथवा दस लाख) स्केल वाली शीटें प्रथवा Million Sheets:

Survey of India Maps के अनुमार India and adjacent Countries अथवा South and South East Asia के देशों को R. F. 1/10,000,00 (one inch to 16 miles approx.) स्केल के Quadrangles (चतुर्भुजों) में बाँटा गया है ऐभी प्रत्येक Million Sheet Quadrangle (चतुर्भुज) 4° Longitude और 4° Latitude का क्षेत्र घरती है। उपरोक्त Grid system के अनुमार शुष्क भाग का कुल सम्बन्धित क्षेत्र 136 Quadrangles (चतुर्भुजों) अथवा 136 Million sheets में बाँटा गया है (समुद्र के क्षेत्र में इन Quadrangles को नम्बर नहीं दिये गये हैं) प्रत्येक चतुर्भुज को अपनी अलग र संख्या है। प्रत्येक चतुर्भुज, एक Million sheet, और प्रत्येक अंक, एक Million sheet की संख्या को प्रदिश्त करता है (तिंद्र. 7)।

 1° लगभग 69 मील वर्ग (69 miles square) के क्षेत्र को घेरती है। इस प्रकार एक Million sheet के एक वर्ग की लम्बाई-चौड़ाई 69×4 प्रथवा 276×276 Square Miles है e. g. million sheet No. 66 (fig. 7)।

(ii) $\frac{1}{4}$ = एक मील (1'=4 miles) स्केल वाली शीटों या क्वार्टर इंच शीटों का कम:

उपरोक्त Million Sheet No. 66. 80° से 84° longitude (देशान्तर) श्रीर 12° से 16° latitude (श्रक्षांश) के क्षेत्र को घेरती है। दूसरी सब Million sheets की भाँति Sheet No. 66 को भी 16 समान वर्गों (भागों) में बाँट दिया गया है। यह प्रत्येक वर्ग $\frac{1}{4}$ "=1 मील है। ऐसी प्रत्येक sheet को क्वार्टर इंच शीट कहते हैं। प्रत्येक क्वार्टर इंच शीट $1^{\circ} \times 1^{\circ}$ श्रथवा 69×69 Square Miles क्षेत्र को घेरती है।

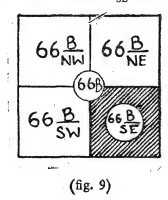
इस प्रकार Million sheet No. 66की ग्रंब 16 क्वार्टर ईच शीटें बन गई। इन्हें बहुधा degree sheets भी कहते हैं। इन्हें ग्रक्षर A से P तक नम्बर दिये गये हैं जैसे क्वार्टर इंच शीट नम्बर 66 B. (fig. 8)।

66A	66E	66 I	66 M
66 B	66F	66J	66N
66 C	666	66K	66.0
66 D	66H	66L	66 P
-			The second second

(fig. 8)

(iii) $\frac{1}{2}''=1$ मील जीट (1 इंच = 2 मील स्केल वाली) या Half Inch Sheets का क्रम :

उपरोक्त शीट No. 66 B को भी अन्य क्वार्टर inch sheets की माँति चार वर्गों (भागों) में बाँट दिया गया है। इस प्रकार से प्रत्येक $\frac{1}{2}$ " sheet $\frac{1}{2}$ ° × $\frac{1}{2}$ ° या 30′ × 30′ अथवा लगभग 34 $\frac{1}{2}$ × 34 $\frac{1}{2}$ मील क्षेत्र की sheet है। जैसे sheet No. 66 $\frac{1}{3}$ E (fig. 9)।



(iv) 1"=1 मील अथवा One Inch Sheets का क्रम :

उपरोक्त संख्या (ii) में बताई गई प्रत्येक quarter inch sheet या $\frac{1}{4}$ "=1 मील sheet को 16 समान वर्गों (भागों) में बाँट दिया गया है । इस प्रकार से एक quarter inch sheet की 1" = 1 मील स्केल वाली 16 sheets बन गई हैं । जिनमें से प्रत्येक sheet $\frac{1}{4}$ ° $\times \frac{1}{4}$ ° म्रथवा $15' \times 15'$ म्रथवा $\frac{69}{4}$ मील या $17\frac{1}{4} \times 17\frac{1}{4}$ मील क्षेत्र को प्रदिशत करती है जैसे Sheet No. $66\frac{1}{14}$ (fig. 10) ।

66 <u>B</u>	166 <u>8</u>	66 <u>B</u>	66 <u>B</u> 13
66 <u>B</u>	66 <u>B</u>	66 <u>B</u>	66 <u>B</u> 14
66 <u>B</u>	66 <u>B</u> 7	66 B	66 <u>B</u> 15
66 <u>B</u>	66 <u>B</u> 8	66 <u>B</u>	66 <u>B</u>

(fig. 10)

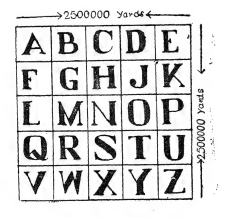
Survey of India की यह one inch map sheet ही सेना में प्रयोग की जाती है भीर यह मानचित्र ही सेना का निर्धारित मानचित्र समका जाता है। इसलिय इसे Military-Map, (भीर सैनिक इसे ही map या मानचित्र) कहते हैं। इस one inch map का प्रत्येक Grid Square 1000 गज्ज लम्बे भीर 1000 गज्ज चौड़े (1000 गज्ज वर्ग) क्षेत्र को प्रदर्शित करता है। प्रत्येक 10वीं Grid रेखा कुछ मोटी दिखाई गई है।

Indian Grid Reference System

3

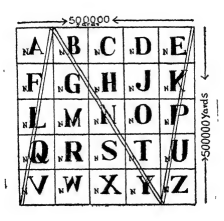
उपरोक्त Sheet संख्या देने की व्यवस्था के ग्रांतिरक्त किसी चिन्ह या बिन्दु का grid Reference देने के लिये भारत में प्रयुक्त grid प्रगाली के ग्रनुसार संसार के सम्बन्धित क्षेत्र को Grid Squares (ग्रिड वर्गों) के जाल द्वारा विभाजित कर लिया गया है। प्रत्येक ग्रिड वर्ग की ग्रज्य ग्रलग प्रज्ञान ग्रक्षरों ग्रीर ग्रंकों द्वारा की गई है।

1. सबसे पहले निश्चित सम्बन्धित क्षेत्र को 25 लाख गज \times 25 लाख गज के grid वर्गों में बाँट कर ऐसे प्रत्येक grid वर्ग को 5 लाख गज \times 5 लाख गज के $5\times 5=25$ grid वर्गों में विभाजित कर लिया गया है। इन 25 grid वर्गों में से प्रत्येक ग्रिड वर्ग को अंग्रेजी वर्गा तालिका के 25 अक्षरों में (अक्षर 1 को छोड़कर) प्रत्येक श्रक्षर द्वारा प्रदिश्त किया गया है। जैसे 5 लाख मज \times 5 लाख गज का एक ग्रिड वर्ग N (fig. 11)।



(fig. 11)

2. उपरोक्त 5 लाख गज \times 5 लाख गज के 25 ग्रिड वर्गों में से प्रत्येक ग्रिड वर्ग को 1 लाख गज \times 1 लाख गज के $5\times5=25$ ग्रिड वर्गों में विभाजित करके फिर अंग्रेजी वर्गातालिका के 25 अक्षरों में से (अक्षर 1 को छोड़कर) प्रत्येक ग्रिड वर्ग को प्रत्येक अक्षर द्वारा प्रदिश्ति किया गया है जैसे 1 लाख गज \times 1 लाख गज का 1 ग्रिड वर्ग NN (fig. 12)।



(fig. 12)

1 लाख गज्ञ × 1 लाख गज्ज के प्रत्येक ग्रिड वर्ग की संख्या अंग्रेजी वर्णातालिका के किन्हीं दो सम्बधित श्रक्षरों द्वारा प्रदिश्तित की जाती है। पहचानने के लिये ऐसे ग्रिड वर्ग की संख्या का पहला श्रक्षर श्राकार में छोटा श्रीर दूसरा श्रक्षर श्राकार में बड़ा होता है, जैसे उपरोक्त चित्र में दिखाया गया है। बायी श्रोर पहला छोटे श्राकार का N, 25 लाख गज्ञ × 25 लाख गज् के सम्बन्धित ग्रिड वर्ग में 5 लाख गज्× 5 लाख गज् के एक सम्बन्धित ग्रिड वर्ग की संख्या है श्रोर दाहिनी श्रोर दूसरा बडे श्राकार का N, 5 लाख गज्× 5 लाख गज् के सम्बन्धित ग्रिड वर्ग की संख्या है। लाख गज्ञ × 1 लाख गज्ञ के एक सम्बन्धित ग्रिड वर्ग की संख्या है।

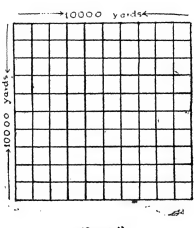
3. उपरोक्त 1 लाख गज़ \times 1 लाख गज़ के 25 ब्रिड वर्गों में से प्रत्येक ब्रिड वर्ग को 10 हज़ार गज़ \times 10 हज़ार गज़ के $10 \times 10 = 100$ ब्रिड वर्गों में विभाजित कर लिया गया है। इन 100 ब्रिड वर्गों में से प्रत्येक ब्रिड वर्ग को प्रदिश्तित करने वाली ब्रिड रेखाओं की Point of origin (निश्चित मूल बिन्दु) से गजों में दूरी प्रत्येक सम्बन्धित रेखा के दोनों सिरों पर मानचित्र की सीमा पर (अन्दर की सीमा पर) अंकित रहती है। One inch to a mile scale वाले भूमापन (Survey) मानचित्रों में इन 10 हज़ार गज़ \times 10 हज़ार गज़ ब्रिड वर्गों को प्रदिशत करने वाली ब्रिड रेखायें अन्य ब्रिड रेखाओं से कुछ मोटी दिखाई जाती है (fig. 13)।

M	N	1	-	Т	-		_	_			и	INJ
NIE	NI	1	+	+	+		_	_	1	1	М	NO
	-	+	+	+	+		_	\perp	\perp	1		
	-	+	+	+	+	_	_	+	\perp	\perp		3
	_	\vdash	+	+	+	-		_	\perp	L		\$100000 Youde
ł		-	+	+	-	-		_	\perp	1		Ó
1		-	-	+	+				L	\perp		0.00
+	-		-	-	+	4		_		\perp		100
-	-		_	_	\perp	1			L			1
	15	_	_	<u> </u>	+	1						
MM N	N					\perp					иИ	0

(fig. 13)

4. उपरोक्त 10 हजार गज् \times 10 हजार गज् के 100 ग्रिड वर्गों में से प्रत्येक ग्रिड वर्ग को $10 \times 10 = 100$ ग्रिड वर्गों में विभाजित कर लिया है । ऐसे प्रत्येक ग्रिड वर्ग को प्रदिश्तित करने वाली प्रत्येक ग्रिड रेखा के दोनों सिरों पर उसकी निश्चित मूल बिन्दु से गजों में दूरी केवल दो ग्रंकों द्वारा मानिचत्र के श्रन्दर वाली सीमा पर

प्रदिश्चित की जाती है। जिससे मानिचत्र पर प्रधिक स्थान न घरे। यही 1 हजार गज़ × 1 हज़ार गज़ के ग्रिड वर्ग Survey of India के One inch to a mile scale वाले मानिचत्र में ग्रंकित विये जाते हैं ग्रीर इसी प्रत्येक 1 हज़ार गज़ × 1 हज़ार गज़ ग्रिड घर्ग का four figure Map Reference दिया जाता है ग्रीर इसी ही ग्रिड वर्ग में किसी विन्दु या चिन्ह का Six figure Map Reference दिया जाता है जिनका वर्गान ग्रागे किया गया है। 1 हज़ार गज़ × 1 हज़ार गज़ ग्रिड वर्ग की प्रत्येक दसवीं ग्रिड रेखा ग्रन्य ग्रिड रेखाग्रों से कुछ मोटी होती है। (fig. 14)।



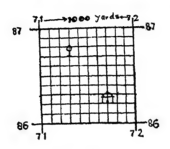
(fig. 14)

Four figure map reference—एक पूर्ण Grid Square का map reference four figures द्वारा व्यक्त किया जाता है। पहिले तो सम्बन्धित Grid Square की बायीं सीमा पर ऊपर से नीचे की छोर खिची हुई Grid रेखा की संख्या जो उस रेखा के दोनों सिरों पर लिखी है नोट कर ली जाती है छौर फिर इसी सम्बन्धित Grid Square की दक्षिणी सीमा पर खिची Grid रेखा की संख्या जो इस रेखा के दोनों सिरों पर लिखी है, नोट करली जाती हैं। पहिले नोट किये हुये दो ग्रांकड़ों को पहले, बाद में नोट किये हुये दो ग्रांकड़ों को इनके बाद लिखकर चार ग्रांकड़ों का यह समूह या map reference सम्बन्धित Grid Square के South West Corner को व्यक्त करता है। यही इस वर्ग का foure figure map reference है। जब किसी Grid Square का map reference देना हो तो उस वर्ग के South West corner का ही four figure map reference दिया जाता है। दूसरे मनुष्य भी मानचित्र पर इस वर्ग की स्थित सरलता से जान छेते हैं।

उदाहर एतया (fig. 15) मैं प्रदर्शित किये हुये grid square का map reference, Square 7186 है।

Six figure map reference—यदि किसी चिन्ह अथवा बिन्दु की स्थित अधिक स्पष्ट रूप से व्यक्त करना हो तो जिस Grid Square में वह चिन्ह है, उस वर्ग का Four figure map reference पूर्वोक्त विधि के अनुसार ज्ञात कर लो। इसके उपरान्त पश्चिम से पूरव तक और दक्षिण से उत्तर इस सम्पूर्ण वर्ग के 10, 10 बराबर भाग कर लो। पहले वर्ग की पश्चिमी सीमा रेखा से दायीं ओर अर्थात पूरव की ओर चलो और देखो कि यह चिन्ह दस भागों में से कौन से भाग पर है। इसको, नोट किये हुप map reference के पूर्ववर्ती दो अंकों के बाद तीसरे अंक के रूप में लिख लो। यह प्रथम तीन अंक Easting Reading हैं। तदुपरान्त इसी वर्ग के दक्षिणी सीमा रेखा से

उपर की घोर धर्थात् उत्तर की घोर चलो घोर देखो कि यह चिन्ह दस भागों में से कौन से भाग पर है। इसे पहले पाँच ग्रंकों के बाद छठे ग्रंक के रूप में लिख लो। यह दूसरे तीन ग्रंक Northing Reading हैं। यह छः ग्रंक निश्चित चिन्ह का Six figure map reference हैं।



(Fig. 15)

उपरोक्त चित्र में पेड़ का Six figure map reference pt. 713867 श्रीर मन्दिर का pt. 717862 हैं।*

- *(i) Land Forces के topographical मानचित्र gridded होते हैं इसलिये इन पर से केवल grid map references ही दिये जाते हैं अत: map reference का अर्थ grid map reference ही है।
- (ii) किसी square का grid map reference चार ग्रंकों में दिया जाता है, इसलिये ऐसे map reference के साथ शब्द four figure लिखने की ग्रावश्यकता नहीं।
- (iii) किसी चिन्ह या बिन्दु का grid map reference 6 ग्रंकों में दिया जाता है इसलिये ऐसे किसी चिन्ह के map reference के साथ शब्द six figure लिखने की ग्रावश्यकता नहीं है।
- (iv) (fig. 15) में pt. 713867 (पेड़) का अर्थ है, six figure grid map reference pt. 713867 (पेड) । ऐसे चिन्ह या बिन्दु के साथ उपरोक्त शब्दों को लिखने की सदैव आवश्यकता नहीं होती । Map references को ऐसे लिखते हैं: Square 7186 या pt. 713867 (पेड़) आदि।

नोट:--

- (i) प्रत्येक ग्रिड प्रणाली का मूल बिन्दु (Point of Origin) सम्बन्धित प्रणाली का South West corner माना जाता है इसी निश्चित मूल यिन्दु से पूर्व की छोर गजों में छोर उत्तर की छोर गजों में अर्थात पहले पूर्व (दाहिनी छोर) छोर फिर उत्तर (ऊपर की छोर) दूरी नापी जाती है अर्थात् Map Reference Right Up दिया तथा पढ़ा जाता है, पहले Right की छोर छोर फिर बाद में Up प्रथात उपर की छोर ध्यथा पहले Easting Reading ज्ञात की जाती है छोर फिर Northing Reading.
- (ii) Grid Square को Service Protractor तथा मानिचत्र पर दिये गये Romer अथवा Reference Card की सहायता से दस सम भागों में विभाजित किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त कागज के टुकड़े पर भी Romer बनाया जा सकता है (fig. 16)।
- (iii) Map Reference के ये छ: ग्रंक एक साथ लिखे जाते हैं ग्रंकों के बीच कोई खाली स्थान, दशमलव, कामा, विराम, डेश, रेखा, बैकेट ग्रथवा किसी भी प्रकार का चिन्ह नहीं होता।
- (iv) इस Map Reference को पढ़ते समय, इन छ: ग्रंकों के दो समान भाग ग्रंथीत् तीन-तीन ग्रंकों का प्रत्येक भाग कर लिया जाता है। पहला भाग Easting तथा दूसरा भाग Northing Reading है।
- (v) Survey of India विभाग द्वारा तैयार किये गये One inch to a Mile scale वाले मानचित्र पर से Map Reference केवल आंकों द्वारा प्रदिश्ति किया जाता है। अंकों से पहले, वर्ग का प्रक्षर लिखने की भावश्यकता नहीं।
- (vi) घ्यान रहे कि ग्रक्षरों या ग्रंकों द्वारा प्रदक्षित किये गये grid वर्गों की संख्या का Map Sheet संख्या प्रदक्षित करते जायों ग्रक्षरों

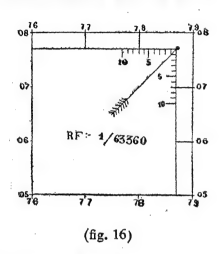
या श्रंकों के साथ कोई सम्बन्ध नहीं है। वह श्रक्षर श्रोर श्रंक इन ग्रक्षरों श्रोर श्रंकों से भिन्न हैं।

(vii) मानचित्र पर भूमि के जिन चिन्हों को इनके Ground plan के द्वारा (जैसे कि यह सम्बन्धित चिन्ह पर्वत पर से या हवाई जहाज़ में से दिखाई देंगे) प्रदर्शित किया जाता है जैसे किला, मकान, कुझां, गांव, शहर, तालाब, भील, Camping Ground, Race Course और बगीचा ग्रादि, ऐसे चिन्हों का ground plan के मन्य वाले बिन्दु का ग्रिड Reference दिया जाता है और जो चिन्ह Elevated (खड़े) प्रदर्शित किये जाते हैं जैसे मस्जिद, मन्दिर, गिरजा, ईदगाह, Pagoda, Watch tower, Light House और पेड़ भ्रादि, ऐसे चिन्हों का ground level के मध्य वाले ग्रंथांत base (भ्राधार) के मध्य बिन्दु का grid reference दिया जाता है।

(viii) हमारे देश में भी सरकार की नीति के अनुसार माप के लिये इन्चों और गजों के बदले दुनिया के कुछ अन्य देशों की मौति मीटरों और किलो मीटरों का प्रयोग किया जाता है लेकिन इस प्राणाली के अनुसार हमारे Survey of India विभाग के लिये मानचित्र तैयार करने और इनका सेना में प्रयोग करने के लिये कुछ समय लगेगा। इसलिये आजकल मीलों और गजों के, माप की प्राणाली वाले मानचित्र ही प्रयोग किये काते हैं।

Eight figure or Pin-point map reference—यदि किसी चिन्ह या बिन्दु का map reference बिन्कुल स्पष्ट व्यक्त करना हो तो दिये हुये चिन्ह वाले grid square को दस-दस के स्थान पर सौ-सौ सम मागों में विभाजित कर लिया जाता है और six figure map reference के स्थान पर उपरोक्त विधि के अनुसार map reference आठ ग्रंकों में व्यक्त कर दिया जाता है इसके लिये Romer का प्रयोग ग्रावश्यक है। भारत में Eight figure map reference का प्रयोग नहीं होता।

Romer or map reference card—निम्नांकित रेखा चित्र द्वारा romer की प्रयोग विधि भली भाँति समभ में ग्रा जायेगी।



उपर्यु कत (figure 16) में बिन्दु (object) का six figure map reference pt. 787077 है।

Use of Service Protractor as a Romer—Service protractor पर जिस श्रीर diagonal scale श्रीकत है उस श्रीर के एक छोटे (2" लम्बे) किनारे पर एक इंच=1 मील पैमाना श्रीकत है। इस पैमाने को सौ-सौ गज़ के भागों में बांटा गया है। Grid square की प्रत्येक भुजा की लम्बाई भी 1000 गज़ है। Service protractor की सहायता से प्रत्येक भुजा को दस भागों में बांट कर पहले Easting reading तथा फिर Northing reading ज्ञात करके Six figure map reference ज्ञात किया जाता है।

Map reading के सम्बन्ध में Survey of India का one inch gridded map ही प्रयोग किया जाता है और इस पर से ही map reference देने की आवश्वकता पड़ती है। Map reference के सम्बन्ध में समस्त grid system समभने के लिये उसके मौलिक cartographical सिद्धान्तों की गहराइयों एवं बारीकियों में न जाकर केवल उतना ही उल्लेख किया गया है जितना हमारे वर्तमान कार्य के लिये आवश्यक है।

Grid system के बारे में भ्रधिक जानकारी प्राप्त करने के लिये "A brief description of the National Grid and Reference System" पुस्तक का भ्रष्ट्ययन कीजिये।

Ouestions and Exercises

- 1. Describe in three sentences the country in the following squares—
 - (a) 7188 (b) 8107 (c) 7001
 - (d) 8895 (e) 6997 (f) 8413
 - (g) 8513 (h) 7806 (i) 7196
- 2. Explain fully the terms Easting and Northing readings. Give examples from the map.
- 3. What conventional signs do you find at the following points—
 - (a) 683141 (b) 708128 (c) 679108
 - (d) 785065 (e) 697016
- 4. What is the important rule governing the reading and writing of all map references.

- 5. What land features do you find just South of Aravali Parbat? Give their map references.
- 6. Give a brief description of Villages Kalewal and Rani Garh. Give map references of at least eight important features in each case.
- 7. Would you prefer to live in Shorkot or Dhulkot? Give your reasons.
- 8. Give six figure map reference of the land features given in the exercises at the end of Chapter 2 (1) (Page 18).

CHAPTER 5

SERVICE PROTRACTOR

सैनिक प्रोट्टैक्टर

Protractors भिन्न-भिन्न प्रकार के होते हैं, जैसे Circular, Semi Circular तथा rectangular ग्रादि । इनके ग्रातिरिक्त artillery में विशेष artillery protractor का प्रयोग किया जाता है, परन्तु सेना में साधारएतिया service protractor का ही सबसे ग्रधिक प्रयोग होता है । ग्रत: हम केवल service protractor का ही उल्लेख करेंगे ।

Service Protractor—Service protractor काठ, पट्ठे, प्लास्टिक, ivorine भ्रथवा किसी ग्रन्य पदार्थ का बना हुग्रा एक भ्रायता-कार instrument होता है। इसकी लम्बाई 6" भ्रोर चौड़ाई 2" होती है।

नया सर्विस प्रोट्रेक्टर 'A' Mk IV है श्रर्थात् मूल सर्विस प्रोट्रेक्टर (Mk I) का यह चौथा संशोधित रूप है।

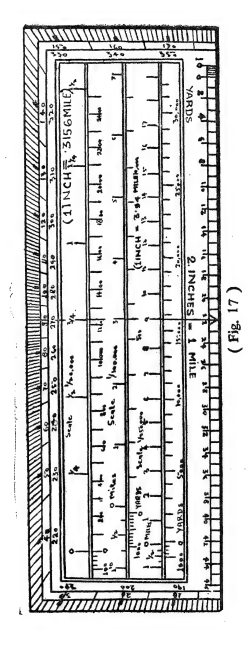
प्रोट्रैक्टर Mk III का चित्र fig. 17 ग्रीर fig. 18 में देखिये। Mk III ग्रीर Mk' IV में ग्रिंघिक ग्रन्तर नहीं है। Mk IV में प्रोट्रैक्टर के मध्य वाले भाग में से एक $4\frac{1}{2}$ " दुकड़ा काट कर निकाल दिया गया है ग्रीर इस खाली जगह में से नीचे रखे हुये मानचित्र पर ग्रंकित रेखायें ग्रीर चिन्ह ग्रादि देखे जा सकते हैं। जो कि Mk III में खाली जगह न होने के कारण नहीं देखे जा सकते।

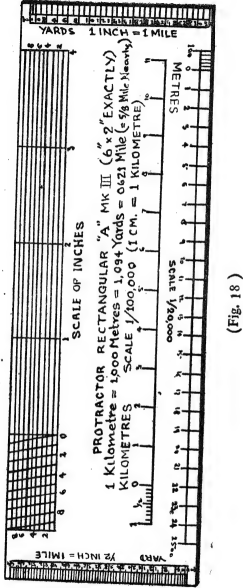
उपरोक्त दोनों प्रोट्नैक्टरों पर ग्रंसों (डिग्नियों) के ग्रांतिरक्त भिन्न-भिन्न ग्रावश्यक (scales) भी ग्रंकित हैं। इन दोनों प्रोट्नैक्टरों पर ग्रंकित स्केल (scales) में साधारण ग्रन्तर है। जैसे R. F. 1/100000 स्केल (scale) Mk III पर है परन्तु Mk IV पर नहीं है। R. F. 1/25000 ग्रोर R. F. 1/50000 स्केल (scales) Mk IV पर ग्रंकित हैं, परन्तु Mk III पर नहीं है।

इन साधारण अन्तरों के अतिरिक्त Mk III और Mk IV के उपयोग में कोई अन्तर नहीं है। इन दोनों प्रोद्रैक्टरों के द्वारा मानचित्र पर सम्बन्धित सब कार्य आसानी से किये जा सकते हैं। इसीलिये सेना में इन दोनों Service Protractors का प्रयोग किया जाता है।

1. उपयोग—Service Protractor के द्वारा मानचित्र पर—

- (i) किसी भी बिन्दु से किसी भी दूसरे बिन्दु की Grid Bearing पढ़ी जा सकती है।
- (ii) किसी भी बिन्दु से किसी भी दूसरे बिन्दु की Grid Bearing खींची जा सकती है।
- (iii) दो चिन्हों के मध्य की दूरी दशमलव के दो श्रंकों तक ठीक नापी जा सकती है।
- (iv) Service Protractor पर दिये गये विभिन्न पैमानों की सहायता से कागज पर निश्चित लम्बाई की Scale line खींची और भिन्न-भिन्न भागों में विभाजित की जा सकती हैं।
- (v) Six figure map reference ज्ञात करने के लिये Romer का काम दे सकता है।





2. Service Protractor के एक ग्रीर एक सिरै पर उसकी लम्बाई का मध्य बिन्दु तीर के चिन्ह द्वारा प्रदिश्ति किया गया है । शेष तीन सिरों पर Bearings दो समूहों (Sets) में दिखाई गई हैं। यदि 0° से 180° तक श्रर्थात् (East Half) की Bearing पढ़ना हो तो Service Protractor पर बाहरी सिरों पर लिखी Bearings पढ़ते हैं श्रीर यदि 180° से 360° तक (West Half) की Bearing पढ़ना हो तो श्रन्दर की श्रीर लिखी हुई Bearings पढ़ते हैं।

180° तक Bearing पढ़ने के लिये Service Protractor Grid रेखा के दायीं धोर ध्रयना पूरव की घोर रखा जाता है धौर 180° से 360° तक पढ़ने के लिये Protractor, Grid रेखा के बायीं धोर ध्रयात् पश्चिम की धोर रखा जाता है। जैसा आगे चलकर रेखाचित्र द्वारा प्रदिश्त किया गया है (Fig. 19)।

3. Service Protractor द्वारा Bearing पढ़ना-

(a) (i) 0° से 180° तक की Bearing पढ़ना :— मानिवत्र पर जिस स्थान से जिस स्थान की Bearing पढ़ना हो, इन दोनों स्थानों को पैन्सिल की एक बारीक रेखा द्वारा मिला दो प्रथवा रेखा object की थ्रोर कम से कम इतनी लम्बी खींचो कि Service Protractor के नीचे से बाहर निकली हुई हो, तािक इसकी Bearing सरलता से ज्ञात की जा सके। जिस स्थान से Bearing पढ़ना हो उस पर उत्तर श्रीर दक्षिए। को बारीक पैन्सिल से श्रन्य Grid रेखाथ्रों के ठीक

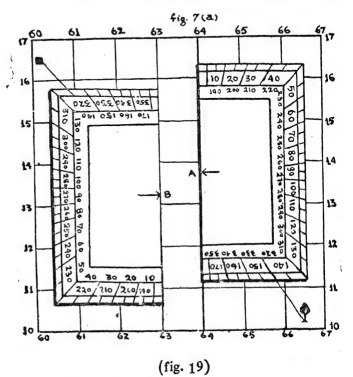
समानान्तर रेखा खींचो । यदि यह स्थान पहले ही उत्तर भौर दक्षिण को खिंची grid रेखा पर है तो फिर पेन्सिल द्वारा यह रेखा खींचने की भ्रावश्यकता नहीं ।

नोट: - उत्तर से दक्षिए। की थ्रोर पैन्सिल की यह बारीक रेखा जैसी श्रावश्यकता हो Grid North, Magnetic, North श्रीर True North-South को भी खींची जा सकती है, किन्तु सेना में श्रधिकतर यह रेखा Grid North-South को ही खींची जाती है।

प्रव Service Protractor को पैन्सिल की रेखा के दायों घोर इस प्रकार रखो कि इसका 0° वाला सिरा उत्तर को, ग्रीर 180° वाला सिरा दक्षिण को ग्रोर हो, तीर के चिन्ह वाला सिरा पैन्सिल की रेखा से मिला हुमा हो ग्रीर समानान्तर हो । तीर का चिन्ह इम निश्चित चिन्ह से बिल्कुल मिला हुमा सामने की ग्रोर हो । Bearing सदा Clockwise पढ़ी जाती है। 0° से ग्रारम्भ करके Bearing पढ़ो घोर देखों कि Object तक ग्रथवा Object की घोर खिची पैन्सिल की रेखा किस Bearing के नीचे माती है। यही उस Object की Grid Bearing है।

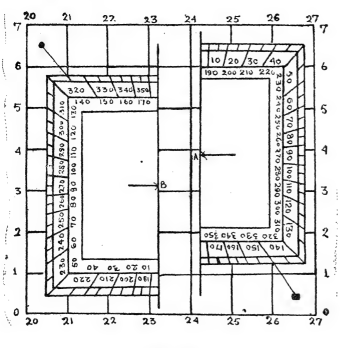
(ii) 180° से 360° तक की Bearing 'पढ़ना:—Service Protractor की रेखा के बायीं भ्रोर रखकर 180° से Bearing पढ़ना प्रारम्भ करो भ्रीर देखों कि वस्तु तक ग्राथवा

वस्तु की धोर बिची पैन्सिल की रेखा किस Bearing के नीचे झाती है। यही उस वस्तु की Bearing है। (fig. 19)।



(iii) उत्तर दक्षिए। की छोर पैन्सिल द्वारा बिना रेखा खींचे हुये भी Bearing ज्ञात की जा सकती है। Protractor के तीर वाले चिन्ह को उस बिन्दु पर रखो जहाँ से Bearing ज्ञात करना है छोर Protractor का तीर वाला सिरा इस प्रकार रखो कि जितनी डिग्री उत्तर में यह सिरा निकटवर्ती Grid रेखा पर आगे बढ़ा हुआ है, उतना ही

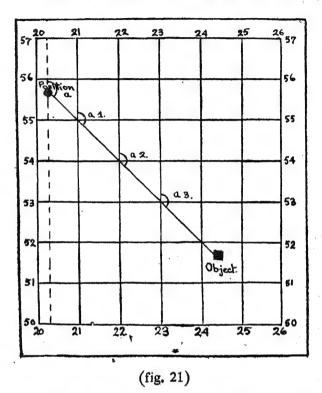
इसक। दक्षिणी सिरा भी उस Grid रेखा पर आगे की ओर बढ़ा हुआ हो (fig. 20)।



(fig. 20)

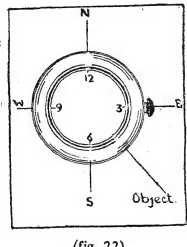
(iv) यह भी प्रावश्यक नहीं कि Protractor के Arrow को ठीक उसी बिन्दु पर रखा जाये जहाँ से Bearing पढ़ना है। दोनों बिन्दुभ्रों को मिलाने वाली रेखा पर कहीं भी किसी Grid Line पर Protractor रख कर Bearing पढ़ी जा सकती है, क्योंकि इस रेखा पर बिन्दु (Position) से Object तक सब बिन्दुभ्रों तथा स्थानों की Bearing एक

ही होती है। (fig. 21) में a, a1, a2, a3 की Grid Bearing, position से object तक एक समान है।



(b) घड़ी की सहायता से Bearing ज्ञात करना:—मानिवत्र पर जिस स्थान से किसी वस्तु की Bearing ज्ञात करना हो तो पैन्सिल द्वारा बारीक रेखा उस स्थान से वस्तु (object) तक अथवा वस्तु की धोर पूर्व विधि के अनुसार खींचो । जिस स्थान से Bearing पढ़ना हो उस से उत्तर से दक्षिण

को और पूरब से पश्चिम को पैन्सिल की सहायता से रेखायें खींचो और घड़ी को इस स्थान पर इस प्रकार रखो कि घड़ी का 12 ग्रंक उत्तर की ग्रोर, भौर 6 का ग्रंक दक्षिण की ग्रोर, 3 का ग्रंक पूरब की ग्रोर, ग्रौर 9 का ग्रंक पश्चिम की ग्रोर हो। ग्रंब Service Protractor के ग्रनुसार डिगरी पढ़ ली जाती हैं। घड़ी के डायल पर प्रत्येक मिनट की ग्रन्तर 6° के बराबर होता है (fig. 22)।



(fig. 22)

सिलोलाइड (celluloid) द्वारा निर्मित पारदर्शन गोलाकार (circular) Protractor की सहायता से डिग्नियाँ सरलता से पढ़ी जा सकती हैं। इस पर Compass Dial के समान 0° से 360° तक Bearings ग्रंकित रहती हैं।

नोट:—Service Protractor द्वारा साधारण रूप से Grid Bearing पढ़ी तथा ग्रंकित की जाती है। इसके ग्रितिरक्त ग्रावश्यकतानुसार इसकी सहायता से Magnetic तथा True Bearings भी पढ़ी तथा ग्रंकित की जा सकती हैं। Magnetic Bearing मानचित्र पर Magnetic North की रेखा की सहायता से तथा True Bearing True North की रेखा की सहायता से पढ़ी तथा ग्रंकित की जा सकती हैं, ग्रथवा मानचित्र के सीधे हाथ वाले ऊपरी सिरे पर दी गई True North, Grid North तथा Magnetic North के ग्रन्तर की सूचना की सहायता से Conversion of Bearing (Chapter 7) की विधि से किसी बिन्दु की Magnetic Bearing तथा True Bearing ज्ञात कर ली जाती है।

4. Service Protractor की सहायता से Bearing खींचना

जिस विधि का प्रयोग Bearing पढ़ने में किया जाता है, उसी विधि का प्रयोग Bearing खींचने के लिये किया जाता है। जिस Bearing के नीचे वस्तु तक अथवा वस्तु की श्रोर खिची हुई पैन्सिल की रेखा हो वह ही वस्तु की Bearing होती है और जो Bearing मानचित्र अथवा कागज पर खींचना हो तो पूर्वोंक्त विधि के अनुसार उस Bearing को Service Protractor पर पढ़कर इम Bearing के बिल्कुल सामने मानचित्र अथवा कागज पर चिन्ह लगा लिया जाता है। और निश्चित स्थान से पेन्सिल की रेखा द्वारा इसे मिला दिया जाता है। इसी विधि को Plotting अथवा Bearing खोंचना कहते हैं।

5. One inch to a mile scale वाले मानचित्र पर दो बिन्दुओं के मध्य की दूरी Protractor पर दी गई Scale of inches और Diagonal Scale की सहायता से दो दशमलवों तक ठीक ठीक नापी जा सकती है। नापने की विधि Scale वाले ग्रध्याय 13 में देखिये।

- 6. Service Protractor पर विभिन्न प्रकार के Scales की रेखायें खिंची हुई हैं और Primary और Secondary भागों में विभक्त हैं। इन्हें नाप कर और आवश्यकतानुसार साधारण गणाना करके इनकी सहायता से किसी दूसरे कागज पर Scale Line खींची जा सकती है। विधि Scale वाले अध्याय 13 में देखिये।
- 7. Use of service Protractor as a romer on one inch to a mile scale map. (देखिये पृष्ठ 53)।

नोड:

सेना में मानचित्र के सम्बन्ध में grid bearings का ही प्रयोग किया जाता है इसलिये अगर शब्द bearing से पहले शब्द grid न भी हो तो भी इसे grid bearing ही समभा जाता है । सैनिक grid bearing को केवल bearing ही कहते हैं।

Questions and Exercises

- 1. (a) Why is the Service Protractor so called ?
 - (b) Comment on its Size and Shape. Can you suggest any changes to improve them?
- 2. Describe the usages of the Service Protractor.

Hints for the following exercises

Draw a straight line any where in any direction on your paper according to your convenience and let it be your required North/South line. Keep North at the top.

Parallel to the above (supposed) North/South line, draw a new North/South line at each new starting point or turning point as the case may be and from these points draw rays (lines) with the help of the Service protractor at the required bearings according to a determined scale e.g. 1 inch = 1 mile or 1 Inch = 1000 yards etc. and proceed according to the question.

3. A platoon on a routine route march, marches due East i. e. at a true bearing of 90° from its Coy HQ at a spe d of 3 miles per hour for one hour and reaches a well. From the well it marches due South i. e. at a true bearing of 180° for 1 hour and twenty minutes and reaches a bridge over a nullah. From the bridge it comes back to its Coy HQ by the straight route.

Find out (a) the true bearing and

(b) the distance from the bridge

to the Coy HQ and (c) the total distance travelled.

4. A bicycle orderly travels 2 miles at a grid bearing of 300° and then he travels at a grid bearing of 240° for 3 miles and after that he travels two miles at a grid bearing of 120°. Then he rejoins his unit at the original starting point by the straight route.

Find out (a) at what grid bearing and

- (b) how much distance did he travel curing the last leg of his journey.
- 5. A runner carries a message at an average speed of 6 miles an hour. He starts at 0700 hrs. at a grid bearing of 45° and delivers his first message after 15 minutes. From there he travels at a grid bearing of 135° and delivers his second message at 0735 hrs. Then he comes back to report at his original starting point by the shortest route.

Find out (a) at what grid bearing and

- (b) how much distance did he travel during the last leg of his journey and
- (c) at what time did he reach his original starting point.
- 6. From one of our artillery guns, our No. 1 O. P. is at a magnetic bearing of 225° at a distance of 2000 yards and our No. 2 O. P. from the same gun is at a magnetic bearing of 135° at a distance of 2000 yards.

Our No. 1 O. P. observes the flash of an enemy

gun at a magnetic bearing of 135° and our No. 2 O. P. observes the same flash at a magnetic bearing of 225°.

Find out (a) at what range and

- (b) at what magnetic bearing should our artillery gun fire to silence the enemy gun.
- 7. From our artillery gun, our No. 1 O. P. is at a magnetic bearing of 315° at a distance of 2000 yards and our No. 2 O. P. from the same gun is at a magnetic bearing of 45° at a distance of 2500 yards.

Our No. 1 O. P. observes the flash of an enemy gun at a magnetic bearing of 45° and our No. 2 O. P. observes the same flash at a magnetic bearing of 315°.

- (a) at what range and
- (b) at what magnetic bearing will our gun fire to knock out the enemy gun.

नोट:

मानचित्र पर से Bearing के सम्बन्ध में भ्रम्यास के निये देखिये Chapter 7 Exercises A |

CHAPTER 6

PRISMATIC COMPASS

प्रिज्मैटिक कम्पास

Prismatic Compass दो प्रकार के होते हैं, Liquid Prismatic Compass तथा Dry Prismatic Compass.

Liquid Prismatic Compass लिक्बिड शिज्मीटिक कम्पास

1. Introduction

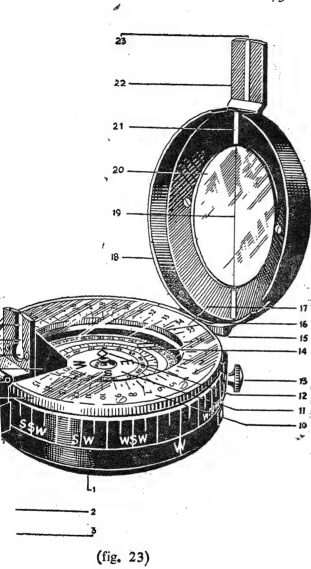
इसका पूरा नाम Liquid Prismatic Compass (Mark III प्रथवा III A) है। इसे Oil Compass भी कहते हैं। इसकी Magnetic Needle (चुम्बकीय सूचि) Card के साथ स्थित है, इसीलिये जब सुई घूमती है तो Card भी साथ-साथ घूमता है। Card Heavy Liquid (गाढ़े तरल) में तैरता है। यह alcohol (or glycerine) तथा distilled water (स्नावित जल) का मिश्रग्रा होता है, इसलिये bearing लेते समय शीझ स्थिर स्रवस्था में श्रा जाता है तथा bearing शीझता व सुगमता से पढ़ी जा सकती है।

2. Parts of the Compass

Compass के भिन्न-भिन्न भाग यह हैं : (देखिये fig. 23 पृष्ठ 73)

- 1. Compass Case (कम्पास केस) म्रथवा Brass Box म्रथवा Brass Case—इस केस का बाहरी भाग 64 Compass Points (दिशामों) मैं विभाजित होता है।
- 2. Ring (रिंग) अथवा Thumb Ring अथवा Ring Handle ।
- 3. Notch of the Ring (नॉच आफ़ दि रिंग)।
- 4. Sighting Slot (साइटिंग स्लाट) ।

- 5. Prism (प्रिज्म) (magnifying)।
- 6. Eye Hole (माई होल)।
- 7. Prism Case (प्रिज्म केस) (Prism-holder focussing arrangement के साथ)।
- 8. Hinge (हिंज) !
- . 9. Milled Vane (मिल्ड वेन) इसकी हर एक click (टिक) 3° की होती है।
- 10. Glass Cover (ग्लास कवर) ग्रथवा Rotary Scale Glass. यह पारदर्शक घूमने वाला शीशे का स्केल प्रत्येक 5° पर विभाजित होता है तथा प्रत्येक 10° पर डिग्री का चिन्ह श्रंकित होता है। डिग्रियों के Zeros श्रंकित नहीं होते ताकि reading स्पष्ट ली जा सके। Zeros श्रपनी श्रोर से लगा लिये जाते हैं। जैसे 4° को 40° पढ़ेंगे।
- 11. Card (कार्ड) अथवा Dial (डाइल) अथवा Disc, mother of pearl (सीप) की बनी होती है। इस पर 360° अंकित होती हैं। उल्टे रूप में भी डिग्रयाँ अंकित हैं, जो कि bearing लेते समय स्वत: सीधी पढ़ी जाती हैं।
- 12. Arrow (ऐरो) of the magnetic needle :—यह magnetic needle पर सुई की दिशा प्रदिश्ति करने के लिये कार्ड पर बना होता है। जब needle (सुई) धूमती है तो card भी साथ-साथ धूमता है।
- 13. Clamping Screw (कलेम्पिंग स्क्रू)—यह glass cover प्रथवा rotary scale glass को कसने प्रथवा ढीला करने के लिये लगाया गया है।



- 14. Direction Mark (डाईरेक्शन मार्क) श्रयवा Illuminated Index—यह glass cover पर श्रंकित (रेखा की भौति) एक चिन्ह है जो रात्रि को चमकता है। Magnetic Needle को इसके ठीक नीचे रख कर night marching किया जाता है।
- 15. Hinge (हिंज)।
- 16. Setting Vane (सैंटिंग वेन)—Direction Mark के बिल्कुल सामने Milled Vane में 5° में ग्रंकित होता है।
- 17. Lubber Line (लबर लाइन)।
- 18. Lid (लिड) ।
- 19. Hair Line (हेयर लाइन) ।
- 20. Window (विंडो) ग्रथवा Glass Window ।
- 21. Luminous Strips (लियूमिनस स्ट्रिप्स श्रथवा चमकदार चिन्ह)।
 नोट:—Hair Line के दोनों सिरों पर छिद्र हैं ताकि यदि
 glass window दूट जाये तो hair line का कार्य इन छिद्रों
 में से बाल या घागा डालकर लिया जा सके।

सावधानियां—इन छिद्रों में तार नहीं डालना चाहिये क्योंकि इसका प्रभाव needle पर पड़ने के कारण Compass reading में त्रृटि ग्रा सकती है।

- 22. Tongue (ἐη) ι
- 23. Notch of the tongue—(नॉच आफ दी टंग)।
- 3. Dry Compass (ड्राई कम्पास)

Dry Compass तथा liquid compass में यही एक मुख्य ग्रन्तर है कि dry compass का card, liquid में नहीं तैरता वरम् एक कीली ग्रथवा चूल पर घूमता है। card को रोकने के लिये एक check spring होता है। जब dry compass प्रयोग में नहीं लाया जाता तो compass बन्द करते समय ग्रावरण का cam clip, stop stud द्वारा card को हिलने से रोक देता है ताकि compass को हानि न पहुँचे।

4. Uses of the Compass (कम्पास के उपयोग)

Compass के द्वारा-

- 1. Magnetic North जात किया जाता है।
- 2. मानचित्र set किया जाता है।
- 3. किसी वस्तु की Magnetic Bearing ज्ञात की जाती है।
- 4. Compass को Night March के लिये किसी भी Bearing पर set किया जा सकता है।

उपर्युक्त चारों उपयोगों का वर्णन निम्नलिखित है-

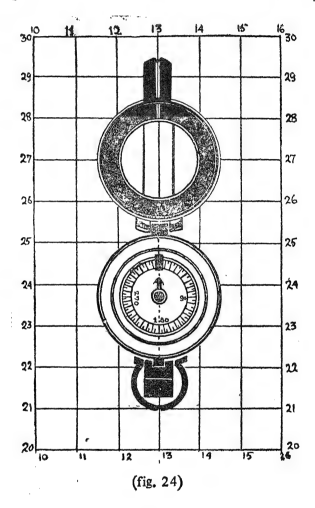
1. North ज्ञात करना

Compass की सुची सदैव Magnetic North की ग्रोर रहती है ग्रतएव कार्ड पर बना तीर का चिन्ह भी सूची के साथ ही उत्तर की ग्रोर रहता है।

2. मानचित्र Set करना

मानिवत्र को खोल कर फैलाग्रो श्रीर समतल पर इस प्रकार रखों कि मानिवत्र का उत्तर लगभग पृथ्वों के उत्तर की श्रोर हो। Compass को पूरा खोलकर मानिवत्र के True North, की रेखा श्रथवा Grid रेखा पर इस प्रकार रखों कि Notch of the tongue उत्तर की श्रोर तथा Notch of the Ring दक्षिण की श्रोर इस रेखा के बिल्कुल ऊपर हो। इस प्रकार Hair Line भी इस रेखा के बिल्कुल ऊपर श्रा जाएगी। अब मानिवत्र को इस प्रकार धीरे २ घुमाश्रो कि compass की सूची Lubber Line के ठीक नीचे श्रा जाय। अब मानिवत्र Magnetic North की श्रोर set हो गया।

मानिचत्र के ऊपर वाले दाहिने कोने पर देखों कि Magnetic Variation कितने डिग्री East श्रयवा West है। इस Magnetic Variation के अनुसार धीरे से मानचित्र को West श्रथवा East की स्रोर घुमा दो। श्रव मानचित्र True North की स्रोर set है (fig. 24),



- 3. Compass द्वारा Magnetic Bearing (Forward Magnetic Bearing) ज्ञात करना ।
 - (i) Bearing ज्ञात करने के नियम

Compass से Bearing लेने के लिये Rifle Aiming (लक्ष्य ज्ञात करने) के समान ही तीन नियम हैं।

- 1. Prism की Sighting Slot तथा Window की Hair Line दोनों ऊपर को सीधी खड़ी होना चाहिये। जैसा Fig. 23 में दिखाया गया है।
 - 2. बायाँ नेत्र बन्द रहना चाहिये।
- 3. Window की Hair Line ग्रीर Prism की Sighting Slot के मध्य में से देखकर निनिश्चत लक्ष्य ग्रयीत् चिन्ह को बिल्कुल ढक कर केन्द्र में से देखकर Bearing लो ।

(ii) विवरण

अपने अंगूठे से tongue of the Compass को ऊपर उठाकर Compass खोल लो और Compass की Prism तथा Window को ऊपर की ओर खड़ा करो। Ring में दायें हाथ का अंगूठा डाजो तथा कम्पास को हाथ की उल्टो उपलियों पर नीचे से थाम लो। Aiming के द्वितीय नियमानुसार बायाँ नेत्र बन्द करके Sighting Slot में से देखकर Hair Line को वस्तु के ठीक सामने कर लो। Compass का जो अंक Eye Hole में से सीधा दिखाई देता है, अपनी स्थित से उस वस्तु की वही Forward Bearing है।

- Note—(1) Liquid Prismatic Compass द्वारा किसी वस्तु की Bearing ज्ञात करते समय Compass को दूसरा हाथ लगाने की भ्रावश्यकता नहीं होती।
 - (2) Eye Hole में से, Card पर झंकित उल्टे झंक प्रिज्म के द्वारा प्रकाश परावर्तन के कारएा सीधे दिखाई देते हैं। Eye

Hole की सहायता से अंकों की गराना की जाती हैं श्रीर Sighting Slot की सहायता से Hair Line को देखा जाता है।

(3 यदि कम्पास में बुलबुजा (Bubble) उत्पन्न हो जायें तो इसे दूर करने के लिये कम्पास को पहलें तो बिल्कुल उत्टा कर लो ग्रौर फिर बिल्कुल घीरे-घीरे इसे सीघा कर लो।

Prism की सहायता के बिना Compass Bearing पढ़ना

(iii) कार्ड पर अन्दर की श्रोर दिये हुये अंकों श्रोर लबर लाइन (Lubber Line) की सहायता से भी Compass Bearing पढ़ी जा सकती है। लेंकिन इस प्रकार से Bearing बिल्कुल ठीक २ नहीं पढ़ी जा सकती श्रोर थोड़ी बहुत गलती की सम्भावना रह जाती है।

Compass को पूरा खोल लो और Notch of the Tongue से लेकर Notch of the Ring की सीधी रेखा को object की सीध में करो और लबर लाइन के बिल्कुल नीचे जो कार्ड पर अन्दर की श्रोर सीधा अंक अंकित है उसको पढ़ लो। यही उस Object की Compass Bearing है।

4. Marching by Compass by day and night

दिन ग्रीर रात के समय दिशा ज्ञात करने ग्रीर इस ज्ञात की हुई दिशा को स्थिर रखने के लिये समुद्री जहाजों, हवाई जहाजों ग्रीर सेना के विभिन्न भागों में Compass का प्रयोग किया जाता है। एक ग्रपिनित स्थान से दूसरे ग्रपितित स्थान तक जैसे बनों तथा मरुस्थलों ग्रादि में जाने के लिये ग्रथवा Assembly Area से F. U. P. तक जाने के लिये तथा Patrolling ग्रादि करते समय Compass की सहायता की ग्रावश्यकता होती है। ग्रपरिचित ग्रथवा तंग या कम चिन्हों वाले क्षेत्रों

में Marcl करने के लिये Compass हमें दिन और रात के समय सहायता देती है।

(a) Compass की सहायता से दिन के समय मार्च करना

जिस Compass Bearing पर मार्च करना हो उस Bearing को मानिचन पर से या दूपरे ढंग से निश्चित कर लो । इस निश्चित Bearing पर भूमि पर के किसी दूर के चिन्हें को (200 गज से 500 गज तक) चुन लो। जितनी दूरी तक चलना हो इस चुने हुये Object की सीध में चलो । यदि निश्चित Bearing पर चुना हुआ चिन्ह हमारे निश्चित स्थान से आगे है तो ठीक है। यदि समीप है तो इस चुने हुये चिन्ह पर पहुँच कर उसी निश्चित Bearing पर और आगे एक दूसरा चिन्ह चुन लो और इस चिन्ह की सीध में मार्च करो। निश्चित स्थान पर पहुँचने तक इस विधि को दोहराने रहो।

दिन के समय मार्च करने के लिये Line of March की सीध में भिन्न-भिन्न चिन्ह या निशान चुनने के लिये ही Compass का प्रयोग किया जाता है। March करते समय Compass का प्रयोग नहीं किया जाता।

(b) (i) Setting the Compass for Night Marching (कम्पास को रात्रि प्रस्थान के लिये सेंट करना)

Clamping Screw को ढीला करके Compass की Milled Vane (दांतेदार किनारे) द्वारा Glass Cover को इस प्रकार से घुमाग्रो कि कम्पास की निश्चित Bearing, Lubber Line के ठीक ऊपर भ्रा जाये। अब Clamping Screw को कस दो, Compass रात्रि प्रस्थान के लिये Set है।

Glass Cover पर 0° का भ्रंक नहीं होता । वह भ्रपनी श्रोर से लगा दिया जाता है भ्रथीत् 4° को 40°, 8° को 80° श्रोर Glass Cover पर 36° को 360° समभना चाहिये।

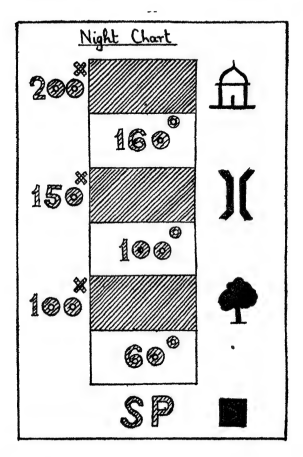
रात्रि को प्रस्थान करते समय Compass को हथेली पर इस प्रकार रक्खों कि कम्पास की सूचि चमकदार Direction Mark के बिल्कुल नीचे रहे। Compass की Tongue की श्रोर प्रस्थान करो। श्रन्यथा Marching ठीक दिशा में नहीं हो सकेगा।

(ii) यदि किसी विशेष दिशा e. g. Due West (ठीक पश्चिम)

की ग्रोर प्रस्थान करने के लिये Compass set करना हो तो Milled vane को इस प्रकार घुमाग्रो कि Setting Vane, Compass Case पर बाहर की ग्रोर ग्रंकित ग्रक्षर W की रेखा के बिल्कुल ऊरर ग्राजाय।

ग्रव Lubber Line को देखो तो यह Glass Cover पर ग्रंकित ग्रंक 27 ग्रथवा ग्रंक 270° के ठीक नीचे हैं। West 270° पर ही है। ग्रव Compass के Arrow को Direction Mark के बिल्कुल नीचे ले ग्राग्रो ग्रीर compass की Tongue की दिशा में प्रस्थान करो।

Navigation Party दिन के समय Reconnaissance करके
प्रथवा मानिवन पर से भिन्न-भिन्न Starting Points (objects) की
compass bearing घौर पारस्परिक घन्तर ज्ञात करके एक चार्ट तैयार
कर लेती है जिसे chart for night marching घथवा केवल Night
Chart कहते हैं (fig. 25) । Navigation Party में एक Guide
घथवा Leader घौर साधारणतया उसके दो सहायक होते हैं
जिनमें से एक को Pacer तथा दूसरे को Recorder कहते हैं।
रात्रि को प्रस्थान करते समय यही Navigation Party किसी
unit ग्रथवा formation को guide करती है । Infantry
Battalion में Navigation Party का कार्य Battalion Intelligence
Section (Bn. Int. Sec.) करती है।



(fig. 15)

सावधानियाँ---

'Night Marching करने से पूर्व दिन के समय compass हो भूत में रक्खो जिससे रात्रि में अधिक चमके। यदि मार्ग मे मोड़ भादि हों अथवा Night Marching लम्बा हो और एक से भ्रधिक कम्पाय का प्रयोग करना हो तो कम्पास की पहिचान के लिये पहली Compass की Ring में एक धागा, दूसरी में दो धागे और इस प्रकार अधिक धागे क्रम से बाँच दो।

Night March करते समय सुविधा के लिये ऐसी वस्तुन्नों का
भी प्रयोग किया जाता है जो शत्रु की न्नोर न चमकती हों परन्तु
ग्रानी ही ग्रोर चमकती हों जैसे पट्टा, लकड़ी जिस पर चमकदार सफेद
कागज तथा कपड़ा ग्रथवा तौलिया ग्रादि लगा हो या टार्च के शीधे
में से बिल्कुल बारीक लम्बी चमकती रेखा इत्यादि।

Note - Night Chart में चिन्हों को इस प्रकार चित्रित किया जाता है कि रात्रि में यह चिन्ह दिखाई दे सकें।

Night Marching सितारों की सहायता से भी किया जाता है। Night Marching के विषय में Navigation Party के guide का बड़ा उत्तरदायित्व है। वेसे तो Compassके द्वारा भी Night Marching करते समय मार्ग से अटक जाने तथा लक्ष्य पर न पहुँचने का भय रहता है, क्योंकि अँधेरी रात्रि में अपरिचित क्षेत्र में विशेष रूप से यदि क्षेत्र जंगली, पर्वतीय अथवा रेगिस्तानी हो तो मार्ग से भटक जाने की आशांका और भी बढ़ जाती है। किन्तु सितारों के द्वारा Night Marching करने के लिये तो Navigation Party के guide में अनुभव, बुद्धिमत्ता अथवा अभ्यास आदि गुणों की आवश्यकता और भी अधिक हो जाती है। Tactical Night Marching चुपचाप शान्ति पूर्वक किया जाता है जिससे Navigation Party तथा उसके leader का दायित्व और भी अधिक हो जाता है। अतः इस कार्य को करने में बड़ी सतर्कता एवं सावधानी की आवश्यकता है।

5. Compass Error due to terrestrial disturbances or local magnetic attraction—यदि लोहा जैसे टैंक, तोपें, अन्य शस्त्र, काँटेदार तार, रेल की पटरियाँ और मोटर, बिजली के तार, पाइप लाइन हैंलमेट्स, केप बेजिज, चश्मों (ऐनकों) के धातु की फोम श्रादि निकट हों तो compass पर और इस प्रकार compass reading पर प्रभाव पड़ता है। इसलिये compass reading लेते समय सदा इस बात को ध्यान में रखकर चुम्बकीय पदार्थों से दूर रहना चाहिये।

यदि लोहा भूमि के अन्दर छुपा हुआ हो, जैसे तोपों के द्वारा चलाये • गए गोले, mines, पाइप लाइन, अधिक संख्या में iron ore या चुम्बकीय क्षेत्र आदि का प्रभाव Compass reading पर पड़ता है, जिसका पता आसानी से नहीं चलता केवल Compass reading का निरीक्षण करने से ही चलताहै। इसलिये Compass reading का सावधानी से निरीक्षण करना आवश्यक है।

कारखानों में compass का निर्माण करते समय प्रथवा निरन्तर ग्रिथिक समय तक प्रयोग करने से ग्रथवा ग्रसावधानी से प्रयोग करने से compass reading में ग्रन्तर ग्रा जाना संभव है। ग्रतएव समय समय पर compass reading का निरीक्षण करते रहना चाहिये।

ग्रपनी स्थित से किसी वस्तु की Compass Bearing लो फिर उसी वस्तु से ग्रपनी स्थित की Compass Bearing उसी compass से लो। यदि दोनों readings में 180° का ग्रन्तर है तो Compass पर लोहें का कोई प्रभाव नहीं है।

6. Forward Bearing एवं Back Bearing ग्रथवा reverse bearing में 180° का अन्तर होता है क्योंकि उपर्युक्त दोनों चिन्ह जहाँ से Bearings जी गई हैं, एक ही सीधी रेखा पर हैं। सीधी रेखा दो समकोए। के बराबर होती है अर्थात् $90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$ । हम देखते हैं कि North और South तथा East और West दिशाओं में भी 180° का अन्तर है क्योंकि वह एक दूसरे से सीधी रेखा पर हैं।

7. Individual Compass Error अथवा I. C. E. जिस प्रकार भिन्न-भिन्न घड़ियों के समय में अन्तर हो सकता है उसी प्रकार भिन्न-भिन्न Compasses की Bearings भी भिन्न-भिन्न हो सकती हैं। घड़ी के समान अत्येक compass की यह जुटि भी भिन्न-भिन्न होती है। Compass की अपनी इस जुटि को Individual Compass Error अथवा I. C. E. कहते हैं।

I. C. E. ज्ञात करना

मानचित्र पर अपनी स्थिति से किसी दूर की वस्तु की Grid Bearing लो और मानचित्र के ऊपर वाले दायें कोने पर देख कर conversion of bearing के ढंग से इस वस्तु की magnetic bearing निकाल लो। अब पृथ्वी पर अपनी स्थिति से इसी वस्तु की Compass bearing लो। इस वस्तु की magnetic तथा compass bearing को अन्तर है वह ही इस compass की I. C. E. है। I. C. E. केवल Magnetic North से ही East या West में होती है। I. C. E. 2° East का अर्थ है कि Compass North, Magnetic North से 2° East में है।

लगभग ठीक I. C. E. ज्ञात करने के लिये मानचित्र पर प्रपनी स्थित से कम से कम ऐसी तीन वस्तुशों को Grid Bearing लो जो कि एक दिशा में न होकर विभिन्न दिशाओं में हों। उपर्युक्त ढंग से इन वस्तुओं की Magnetic Bearing निकाल लो। ग्रव पृथ्वी पर प्रपनी स्थिति से इन तीनों वस्तुओं की Compass Bearings लो। तीनों readings की I. C. E. निकाल कर जोड़ दो ग्रीर इनका ग्रीसत निकाल खो। यहीं ग्रीसत इस compass की I. C. E. है।

(a) True North तथा True Compass North (त्रुटि रहित compass) के बीच के अन्तर को Magnetic Variation कहते हैं। True North तथा ompass North के बीच के अन्तर को

Compass variation कहते हैं। Magnetic Variation भीर Compass Variation के अन्तर को Compass Error या Individual Compass Error (I. C. E.) कहते हैं।

(b) True North तथा Magnetic North के ग्रन्तर को चास्तव में Magnetic Declination कहना चाहिये। परन्तु Magnetic North प्रायः ग्रपनी दिशा बदलता रहता है भीर इस दिशा के बदलने के साथ-साथ ही Magnetic Declination बदल जाती है। Magnetic North के इस Magnetic Declination की variation को Magnetic Variation कहते हैं। इसे डिगरियों में नापा जाता है। यह True North से ही East ग्रथवा West में होती है।

CONCLUDING NOTES

Different 'Marks' or Patterns

OF

Service Prismatic Compass

Liquid Prismatic Compass से पूर्व सेना में Dry Compass का प्रयोग किया जाता था। Liquid Compass, Dry Compass की अपेक्षा अधिक सुविधा जनक था तथा Dry Compass की त्रुटियाँ भी Liquid Compass ने दूर कर दी थीं। परिएग्समस्वरूप धीरे-धीरे Liquid Compass ने Dry Compass का स्थान ग्रहण कर लिया। यहाँ तक कि सेना में इसका ही प्रयोग होने लगा।

इससे पूर्व Dry Compass Mark VII, VIII तथा IX का प्रयोग किया जाता था परन्तु ग्रब इस Compass को सेना में ग्रप्रचलित (obsolete) समभा जाता है।

ज्यों-ज्यों किसी यन्त्र में कोई परिवर्तन होता है त्यों •ही उसकी नार्क संख्या भी परिवर्तित कर दी जाती है।

Liquid Compass के सभी तक तीन रूप परिवर्षित हो चुके हैं। धन्तिम Mark की संख्या Mark III तथा III A (3 तथा 3 A)

है, जो धाज कल सेना में प्रयुक्त होते हैं।

श्रन्य श्रावश्यक सम्बन्धित सूचना के श्रितिरिक्त Compass की Mark संख्या भी Compass Case के नीचे (ग्रधर तल पर) श्रॅंकित रहती है।

उदाहरणतया --

COMP PRISM

↑ LIQ Mk III
RG No. CS 227
CAT NO. IVB 0026
O D. D.
1957

उपरोक्त सूचना विशेष रूप से Army Ordnance Corps (A. O. C.) तथा ग्रन्य सैनिक (Q. M.) कार्यालयों में इनका व्योर रखने के लिये ग्रंकित होती है। सूचना में

COMPASS PRISMATIC LIQUID Mk III

श्रंकित है। चिन्ह (I) सरकारी वस्तुश्रों की पहिचान के लिये हैं धन्त में Date of manufacture (निर्माण तिथि) 1957 श्रंकित है

Ouestions and Exercises

- 1. Explain the significance of each word in:

 'Service Liquid Prismatic Compass Mark 3 a.
- 2. (a) Discuss the various usages of the Liquid Prismatic Compass. Tabulate your answer.
- (b) The compass needle points towards the Magnetic North. How can you, then, set the map to the True North with the help of the Magnetic North of the compass?
- 3. (a) Explain the functions of the Prism in the Compass.
- (b) What do you understand by 'Prism-holder with focussing arrangements', on page No. 72 (7)?
- 4. What are the advantages of the Liquid in the Compass? How would you remove the bubble in the liquid?
- 5. Why is the Lubber Line so called ? Describe its functions in:
 - (a) Setting 2 map.
 - (b) Taking a compass bearing.
 - (c) Setting the compass for night marching.
 - 6. Discuss the uses of:
 - a. Notch of the tongue.
 - b. Notch of the ring.
 - c. Setting vane.
 - d. Direction mark on the glass cover.

7. What are the uses of:

- (a) Various compass points marked in white on the outer side of the compass case (brass case).
- (b) The two sets of figures on the card i. c. inner set written in normal correct form of figures and the outer set written in reverse form of figures.
 - (c) Eye hole and sighting slot in the Prism case.
- 8 If the glass window breaks, can a thin wire be used for the hair line? Give reasons for your answer.
- 9. (a) You are the leader of the Navigation party. What steps would you take to prepare yourself for the night marching to start at 2359 hrs. today? It is now 0707 hrs.
- (b) Prepare an imaginary chart for night marching during which you will require three compasses.
- 10. From your position the compass bearing of an object with your compass is 70° and with the same compass, the compass bearing of your position from the same object is 250°.

Is your compass correct? Or has it got any error?

- 11. What is an' Individual Compass Error'? Explain how would you determine the I. C. E. of a compass?
- 12. The Magnetic Variation is 2° 30' East and the Compass Variation is 30' West. Find out the I. C. E. of the Compass. (3° W)
- 13. What are your responsibilities as the Intelligence Officer of your Inf. Bn. if your compass is
 - (a) Serviceable (b) Repairable (c) Unserviceable
 - (d) Lost.

CHAPTER 7

BEARINGS

AND.

INTER-CONVERSION

OF

BEARINGS

Conversion of Bearings की विधि को सममने के लिये यह जात होना आवश्यक है कि North (उत्तर) तीन प्रकार के होते हैं अर्थात् True North, Magnetic North और Grid North! True North तो सदेव उत्तरी ध्रुव पर रहता है किन्तु Magnetic North अपनी स्थित परिवर्तित करता रहता है। Grid North की प्रत्येक रेखा की अपना अलग North होता है। इन तीनों प्रकार के (उत्तर) North में जो अन्तर है, उसका उल्लेख मानचित्र के right hand top corner (दायीं ओर के ऊपर वाले कोने) पर दिया होता है। Compass की सुई सदा Magnetic North की ओर रहती है। अत: उसकी Reading को Magnetic Bearing कहते हैं।

यदि किसी स्थान की True Bearing 'ज्ञात करना हो भौर Compass Bearing ज्ञात हो, अथवा Compass Bearing ज्ञात हो भौर Grid Bearing निकालना हो, अथवा Grid Bearing की सहायता से True Bearing ज्ञात करना हो इत्यादि, तो इसके लिये हमें साधारण जोड़ अथवा घटाने का ही काम करना पड़ेगा।

एक प्रकार की Bearing से दूसरी प्रकार की Bearing ज्ञात करने की इस रीति को conversion of bearing कहते हैं। Conversion of Bearing के लियें प्रश्न में दिये हुये भिन्न-भिन्न declinations या अन्तर को जोड़ने या घटाने के लिये बिल्कुल साधारण हिसाब की आवश्यकता पड़ती है। इसके लिये किसी विशेष नियम या विधि को रट लेने का प्रयत्न करना बेकार है। इस विधि के द्वारा सम्बन्धित स्थित को देख कर अपनी समक्ष से ही प्रश्न हल कर लिया जाता है। थोड़े से अभ्यास के पश्चात् यह विधि आसानी से समक्ष में आ जाती है।

सबसे पहले प्रश्न को भली प्रकार पढ़ लो। पढ़ने के साथ ही साथ एक rough declination diagram (भिन्न-भिन्न उत्तरों के भ्रापस में अन्तर का कल्पित रेखाचित्र) बिना किसी scale या नाप के (भ्रपनी सुविधानुसार) प्रश्न में दिये हुये निर्देश के भ्रनुसार खींच लो।

उपरोक्त rough diagram में भिन्न-भिन्न उत्तरों के अन्तर की Bearing या कोणों को नाप कर या ठीक-ठीक खींचने की अवश्यकता नहीं है केवल T. N., G. N. और M. N. आदि की आपेक्षिक स्थित ही (प्रश्न में दी हुई स्थित के अनुसार) ठीक-ठीक होना आवश्यक है अर्थात् यदि प्रश्न में G. N., T. N. से पूर्व में है तो इस rough diagram में भी इसे पूरव में ही दिखाओं और यदि पश्चिम में है तो diagram में भी इसे T. N. से पश्चिम में दिखाओं । ऐसा ही M. N. को भी उसकी प्रश्न में दी गई स्थित के अनुसार T. N. से पूरव या पश्चिम में प्रविश्त करो ।

(i) उपरोक्त diagram में निश्चित object (चिन्ह या बिन्दु) की स्थिति प्रश्न में दिये हुमे भिन्न-भिन्न उत्तरों के सम्बन्ध में इसकी ठीक २ आपेक्षिक स्थिति के अनुसार प्रदर्शित कर लो। अब Clock Wise bearing पढ़कर और diagram को देख कर अपनी समफ से उपरोक्त भिन्न-भिन्न अन्तरों को जोड़कर या घटा कर प्रश्न हल कर लो। इस विधि से conversion of bearing का प्रत्येक प्रश्न सरलता से हल किया जा सकता है।

ग्रथवा

(ii) निश्चित object की (चिन्ह या बिन्दु की प्रश्न में दी हुई) bearing और स्थित का कोई क्यान न रखते हुये अपने इस rough diagram में इस निश्चित object को उपरोक्त T. N., G. N और M. N. आदि की आपेक्षिक स्थित को ठीक-ठीक प्रदिश्ति करने वाली सब रेखाओं से बिल्कुल बाहर अपने सीधे हाथ पर जैसा कि आगे सब उदाहरणों में दिखाया गया है, प्रदिश्ति कर लो। अब Clock Wise Bearing पढ़ कर और diagram को देख कर अपनी समक्त से उपरोक्त भिन्न-भिन्न अन्तरों को जोड़ कर या घटा कर प्रश्न हल कर लो। Conversion of bearing के लिये यह सबसे सरल विधि है।

नोट :

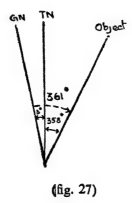
- सेना में मानचित्र पर से केवल Grid Bearings के द्वारा ही orders श्रीर instructions (श्रादेश श्रीर सुमाव) श्रीर messages श्रादि भेजे जाते हैं। श्रन्य Bearings का, श्रथवा
 T. B., M. B. या C. B. का प्रयोग साधारएतिया नहीं किया जाता।
- 2. जब प्रश्न में कोई Bearing दी जाती है तो उसके साथ-साथ यह भी बता दिया जाता है कि वह True Bearing, Grid Bearing, Magnetic Bearing अथवा Compass Bearing है।

यदि Bearing के विषय में कुछ न बताया गया हो तो दी हुई Bearing को Grid Bearing समक्ता जाता है।

Note the following abbreviations:

1. (a) True North	200	T. N.
(b) Magnetic North	=	M. N.
(c) Grid North	==	G. N.
(d) Compass North	23	C. N.
2. (a) True Bearing	sim	Т. В.
(b) Magnetic Bearing	mit.	M. B.
(c) Grid Bearing	=	G. B.
(d) Compass Bearing	***	С. В.
3. (a) North	202	N
(b) South	=	S
(c) Fast		E
(d) West		W

The Grid North is 3° West of True North. The True Bearing of an object is 358°. Find out its Grid Bearing.

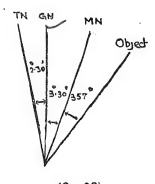


GN is 3° W of TN TB of the object = 358° :. GB= $358^{\circ}+3^{\circ}=361^{\circ}=361^{\circ}-360^{\circ}=1^{\circ}$ Ans.

Note: There are only 360° in a circle.



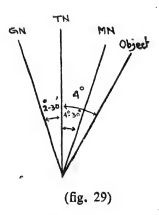
Grid North is 3° 30' West of Magnetic North and 2° 30' East of True North. The Magnetic Bearing of an object is 357°. Find out the True Bearing of the same object.



(fig. 28)

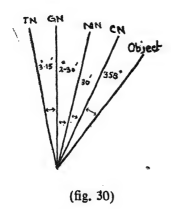
MB=357°
TB=357°+3°30'+2°30'
=357°+6°=363° or
$$363°-360°=3°$$
 Ans.

Grid North is 7° West of Magnetic North. True North is 2° 30' East of Grid North. The True Bearing of an object is 4°. Find out the Magnetic Bearing of the same object.



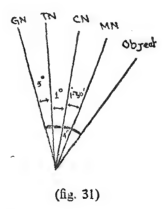
TB of the object = 4° MB of the object = $4^{\circ} - 4^{\circ}30'$ = $4^{\circ} + 360^{\circ} - 4^{\circ}30' = 359^{\circ}30'$ Ans.

True North is 3°15' West of Grid North and 5°45' West of Magnetic North. The Compass Bearing of an object is 358°. Find out its Grid Bearing. The I. C. E. is 30' East.



CB of the object=358°
GB of the object=358°+30'+2° 30'
= 358°+3°=361°
or $361°-360°=\mathring{1}°$ Ans.

True North is 2° 30' West of Magnetic North and 5° East of Grid North. The Grid Bearing of an object is 4°. What would be the Compass bearing of the same object when your compass has got an error of 1° 30' West?



GB of the object =
$$4^{\circ}$$

CB of the object = 4° — $(5^{\circ}+1^{\circ})=4^{\circ}-6^{\circ}$
= $360^{\circ}+4^{\circ}-6^{\circ}$
= $364^{\circ}-6^{\circ}=358^{\circ}$ Ans.

Grid North is 2° 30' East of True North and 1° 30' West of Magnetic North. I take the following bearings of three different objects with my Compass which seems to have some error. Find out if the Compass has really got any error, if so, to what extent?

1st object: TB = 70° and its CB = $67\frac{1}{2}^{\circ}$ 2nd object: GB = 140° and its CB = $139\frac{1}{2}^{\circ}$ 3rd object: TB = 290° and its CB = $286\frac{1}{2}^{\circ}$

1st object: TB of the object = 70°

MB of the object = $70^{\circ} - (2\frac{1}{2}^{\circ} + 1\frac{1}{2}^{\circ})$

$$=70^{\circ}-4^{\circ}=66^{\circ}$$

 $CB = 67\frac{1}{2}^{\circ}$

... Difference between MB & CB = $67\frac{1}{2}^{\circ} - 66^{\circ}$ = $+1\frac{1}{2}^{\circ}$ or I. C. E. = $1\frac{1}{2}^{\circ}$ West

2nd object: GB of the object = 140°

MB of the object = $140^{\circ} - 1\frac{1}{2}^{\circ} = 138\frac{1}{2}^{\circ}$

CB of the object=139¹°

.. Difference between MB & CB=

 $139\frac{1}{2}^{\circ}-138\frac{1}{2}^{\circ}=+1^{\circ}$ or I. C. E.=1° West.

3rd object: TB of the object = 290°

MB of the object = $290^{\circ} - (1\frac{1}{2}^{\circ} + 2\frac{1}{2}^{\circ})$

$$=290^{\circ}-4^{\circ}=286^{\circ}$$

CB of the object = $286\frac{1}{2}^{\circ}$

... Difference between MB & CB

 $=286\frac{1}{2}^{\circ}-286^{\circ}=+\frac{1}{2}^{\circ}$ or I. C. E. $=\frac{1}{2}^{\circ}$ West.

Total I. C. E. = $1\frac{1}{2}$ ° + 1° + $\frac{1}{2}$ ° = 3°

I. C. E. = $3^{\circ} \div 3 = 1^{\circ}$ West. Ans.

EXERCISES

A

- 1. (a) From pt. 858114 (watch tower), find out the Grid Bearings of—
 - (i) pt. 837146 (well)
 - (ii) pt. 882100 (19 ms)
 - (iii) pt. 782113 (fort)
 - (iv) pt. 814077 (CG)
 - (b) From-
 - (i) pt. 720915 (weir)
 - (ii) pt. 656931 (RS)
 - (iii) pt. 752952 (weir)

find out the Grid Bearings of pt. 680957 (RC)

- (c) From-
 - (i) pt. 666116 (cause way)
 - (ii) pt. 649121 (wall corner)
 - (iii) pt. 693127 (11 ms)

find out the Compass Bearings of pt. 683141

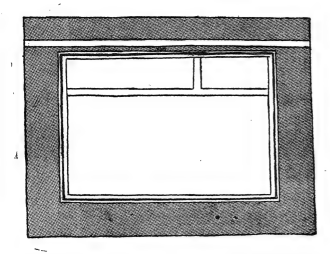
(oil well). The I. C. E. is 3° 30' West.

- 2. (a) Find out the Grid Bearings of-
 - (i) pt. 862019 (temple)
 - (ii) pt. 888068 (well)
 - (iii) pt. 798047 (tomb) from pt. 826076 (level crossing)
 - (b) Find out the Compass Bearings of-
 - (i) pt. 815023 (11 ms)
 - (ii) pt. 726043 (bridge)
 - (iii) pt. 793040 (RS)

from pt. 779016 (temple)

I. C. E. is 1° 30' East.

5. यदि हमें अपनी स्थिति ज्ञात न हो किन्तु हम ऐसे स्थान पर हों जो किसी स्पष्ट Straight Feature जैसे:—सड़क, रेलवे लाइन, नहर, तार के खम्बों की पंक्ति अथवा भाड़ियों की पंक्ति आदि के बिल्कुल निकट हो तो मानचित्र को इस प्रकार रखो कि मानचित्र के इस Straight feature के स्थिति पृथ्वी के इस Straight feature के बिल्कुल समानान्तर हो जाये। अब मानचित्र Set है (fig. 35)।



(fig. 35)

Questions and Exercises

- 1. What is meant by Orienting a map.?
- 2. Name three different methods of setting a map.
- 3. Describe the method of orienting a map by the sun.

CHAPTER 9

FINDING OUT THE TRUE NORTH

वास्तविक उत्तर ज्ञात करना

मानचित्र Set करने के लिये True North का जानना भ्रावश्यक है। True North की लगभग सही स्थिति ज्ञात करने की निम्नलिखित विधियाँ हैं:

(a) दिन के समय

- 1. Compass के द्वारा
- 1. Compass की सुई सदा Magnetic North की फ्रोर रहती Magnetic Variation को ध्यान में रखकर True North ज्ञात हो सकता है।
 - 2. सूर्य के द्वारी
- 2. जैसा कि पहले बताया जा चुका है कि प्रात:काल के समय सूर्य लगभग पूरब की श्रोर, दोपहर को दक्षिण की श्रोर श्रोर शाम को पश्चिम की श्रोर होता है। यदि प्रात:काल के समय सूर्य की श्रोर मुँह करके खड़े हो जायँ तो उत्तर बायें हाथ पर, दोपहर को पीठ पीछे तथा यदि शाम को सूर्य की श्रोर मुँह करें तो उत्तर सीधे हाथ की श्रोर होगा।
 - 3, (देखिये पृष्ठ 105 Section 2 तथा पृष्ठ 106 नोट 2)।

- (c) Find out the Compass Bearings of—
 - (i) pt. 855952 (mosque)
 - (ii) pt. 856988 (RS)
 - (iii) pt. 886957 (aqueduct) from pt. 880980 (forest) I. C. E. is 4° East.

EXERCISES

P

- 1. TN is 3° W of GN
 - (a) The GB of an object is 40° Find out its TB.
 - (b) The GB of an object is 158° Find out its TB.
 - (c) The TB, San object is 8°.
 Find out its GB.
- 2. The GN is 3° W of TN. GB of an object is 358°. Find out the TB.
- 3. GN is 3° E of TN and 2° W of MN. The GB of an object is 40°, find out its TB.
- 4. TN is 2° E of GN and 5° East of MN. The GB of an object is 357°, find out the TB.
 - 5. MN is $1\frac{1}{3}$ ° E of TN, and $3\frac{1}{2}$ ° East of GN. The MB of an object is 357°, find out its GB.
 - 6. TN is 2° W.of MN and 3° E of GN. The GB of an object is 4°, find out the MB.
 - 7. The MN is 2° E of GN and 5° E of TN. The TB of an object is 70°, find out its GB.

- 8. MN is 3° E of GN and 5° W of TN. The MB of an object is 3°, find out the TB.
- 9. The GN is 8° E of TN and MN is 6° W of GN. The TB of an object is 60°. Find out its MB.
- 10. TN is 2° E of MN and 1° W of GN. MB of an object is 358°, find out its GB.
- 11. TN is 3° W of GN and 5° W of MN. The TB of an object is 6°. Find out its MB.
- 12. The TB of an object is 215°. Its MB is 200°. Find out the MV.
 - 13. MN is 2½° E of GN and 3½° W of TN. The MB of the object is 57°. Find out its TB.
 - 14. GN is 4° E of TN and 9° E of MN, GB of an object is 351°. Find out its MB.
- 15. GN is 7° W of MN. TN is 2° 30' East of GN. The MB of an object is 358°. Find out its GB.
- 16. TN is 2°35' E of GN and 4° E of MN. The CB of an object is 353° 30'. Find out the GB of the object. The I C E is 5' West.
 - 17. TN is 2° E of GN and 3° W of MN. The GB of an object is 280°. What would be the CB of the same object when I C E is 3° W.?
 - 18. TN is 2° E of MN and 5° E of GN. The GB of an object is 60°. The CB of the same object is 56°. Find out the ICE.
 - 19. TN is 2° E of MN and 5° E of GN. The TB of an object is 160°. CB of the same object is 164°. find out the I C E.
 - 20. TN is 1° 30' E of GN. GN is 13° 30' E of MN. MB of an object is 5°. Find out its TB and GB.

- 21. TN is 2° 30' W of MN and 5° E of GN. The CB of an object is 358°. Find out the GB of the same object. I C E is 1° 30' West.
- 22. I happen to possess a Compass whose readings are not very accurate. To find out its ICE, I take the following bearings of three different objects with it—

1st object GB=185° and CB=188° 2nd object TB = 280° and CB= 279° 3rd object TB = 302° and CB= 301°

Find out its I C E if any. MN is $1\frac{1}{2}$ ° E of TN and $2\frac{1}{3}$ ° W of GN.

CHAPTER 8

ORIENTING OR SETTING A MAP

मानचित्र को दिशानुकूल करना

मानिवत्र तब Set होता है जब कि इसका North बिल्कुल पृथ्वी के North की भ्रोर हो : इस प्रकार मानिवत्र पर चिन्हों की स्थितियाँ पृथ्वी पर इन चिन्हों की स्थितियों के बिल्कुल श्रनुरूप हो जायेंगी । फिर मानिवत्र सुविधा से पढ़ा जा सकेगा। मानिवत्र Compass द्वारा भी Set किया जा सकता है भ्रोर Compass के बिना भी।

1. Compass के द्वारा

1. इसे Compass के प्रध्याय में देखिये (Page 75 Section 2)।

2. Compass के बिना

2. सूर्य के द्वारा

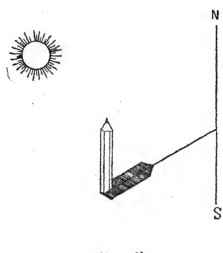
एक दिन और एक रात में सूर्य पृथ्वी के इर्द-गिर्द एक पूरा चक्कर लगाता है* भ्रष्यित सूर्य 24 घंटे में 360° चलता है भ्रोर एक घन्टे में $360^\circ + 24 = 15^\circ$ भ्रष्यित 4 मिनट में 1° चलता है।

प्रत्येक दिन का समय (इसीलिये घड़ी का समय भी) रात के 12 बजे से प्रारम्भ होता है। रात के बारह बजे से दिन के बारह बजे तक प्रश्चित् बारह घन्टे में सूर्य $15 \times 12 = 180^\circ$ चलेगा। 180° पर दक्षिण दिशा है। इसिलिये उत्तरी गोलाई में (पृथ्वी के जिस भाग में हम रहते हें)। बारह बजे दोपहर को सूर्य दक्षिण की ग्रोर होता है।

उदाहरण — यदि शाम के ठीक चार बजे हैं तो इस समय तक सूर्य $15^{\circ} \times (12+4) = 240^{\circ}$ चलेगा । इसलिये शाम के चार बजे मानचित्र सेट करने के लिये मानचित्र की True North/South की रेखा से (या True Bearing को Grid Bearing में परिवर्तित करके किसी Grid रेखा से) मानचित्र पर 240° पर एक रेखा खींच दो इस रेखा के दूसरे सिरे पर एक पेन्सिल थ्रादि सीधी खड़ी करके मानचित्र को घीरे-घीरे इस प्रकार धुमाथ्रो कि पेन्सिल थ्रादि की परछाई 240°

^{*}इस विधि में उदाहरण के लिये सूर्य को ही घूमता हुन्ना मान लिया गया है।

पर खींची हुई उपरोक्त रेखा के ठीक ऊपर थ्रा जाय । भ्रब मानचित्र सेट है (fig. 32)।



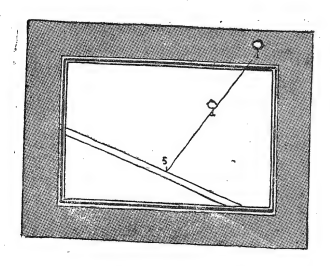
(fig. 32)

Note:

- 1. उपरोक्त विधि लगभग 21 मार्च से लगभग 23 सितम्बर तक ही ग्रधिकांशतयाः ठीक होती है। 23 सितम्बर से 21 मार्च तक श्रधिकांशतया पूरी ठीक नहीं होती है।
- 2. उपरोक्त विधि से एक साधारण कागज पर अपनी मानी हुई North/South रेखा से Service Protractor द्वारा किसी भी निश्चित समय ठीक सम्बन्धित डिग्री पर रेखा खींचकर पूर्व, पश्चिम, उत्तर ग्रीर दक्षिण ग्रादि सब दिशायें ज्ञात हो सकती हैं।

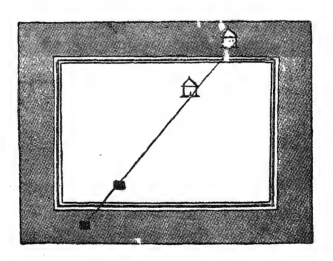
3. दो ज्ञात चिन्हों की सहायता से

मानिवत्र पर ध्रपनी स्थित धीर एक ज्ञात चिन्ह भ्रथवा वस्तु की स्थिति निश्चित करलो । ध्रपने पैमाने (Scale) को किनारे के बल इस प्रकार रखो कि वह ध्रपनी स्थिति धीर ज्ञात वस्तु की स्थिति को मिला दे, ध्रथवा इन दोनों चिन्हों को पेन्सिल की बारीक रेखा से मिलादो । ध्रव मानिचत्र को इस प्रकार धुमाध्रो कि पैमाना ध्रथवा पेन्सिल की रेखा पृथ्वी पर ज्ञात वस्तु की धोर हो जाये । ध्रव मानिचत्र Set है (fig. 33)।



(fig. 33)

4. यदि मानचित्र पर अपनी स्थिति ज्ञात न हो तो मानचित्र पर ज्ञात दो चिन्हों अथवा वस्तुओं के बीच अथवा उन्हें मिलाने वाली रेखा में अपनी स्थिति लो। मानचित्र पर अपने पैमाने (Scale) को किनारे के बल इस प्रकार रखों कि इन ज्ञात चिन्हों को मिलादे। (अथवा इन दोनों चिन्हों को पैन्सिल की बारीक रेखा से मिला दो)। अब मानचित्र को इस प्रकार घुमाओ कि मानचित्र पर यह दो चिन्ह और पृथ्वी पर यह दो वास्तिषक चिन्ह अर्थात् चारों चिन्ह एक ही रेखा में आ जायें। अब मानचित्र Set है (fig. 34)।



(fig. 34)

6. Conversion of Scales

Time-Distance or Time Scale—सैन्य मानचित्र पर कभी-कभी केवल दूरी की scale line ही दिखा देना पर्याप्त नहीं होती, वरम निश्चित दूरी तय करने का समय भी scale द्वारा दिखाने की आवश्यकता पड़ती है। सैन्य कार्यों में time scale की सहायता से समय की काफी बचत हो जाती हैं।

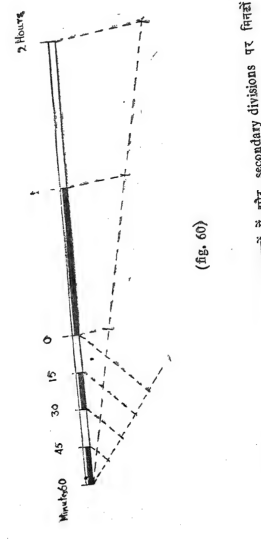
(a) Converting distance to time scale—

EXAMPLE

1 Inch = 1½ railes की scale वाले मानचित्र पर 3 मील प्रति घन्टा की रफ्तार से मार्च करती हुई पैदल सेना के लिये time scale खींच कर उचित primary तथा secondary divisions में विभाजित करो।

सर्व प्रथम scale line की लम्बाई निश्चित करो जैसे-

- 1 Inch $=1\frac{1}{2}$ miles
- 6 Inches = 9 miles = 3 hours
- \therefore 6 Inches = 3 hours.
- 6" की line खींच कर उसे एक-एक घन्टे के तीन primary divisions में बाँटो और बताये हुये ढंग से बायें वालें एक भाग को पन्द्रह-पन्द्रह मिनट के 4 secondary divisions में इस प्रकार बाँट दो (fig. 60)।



नोट--मार्च करने का समज primary divisions पर घन्टों में ग्रौर secondary divisions पर मिनहों प्रदर्शित किया जाता है।

(b) Converting time to distance scale--

Time scale से दूरी वाली scale भी बनाई जा सकती है जैसे प्रथम उदाहरए। में :

- 6 Inches=3 hours
- 1 Inch $=\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$ hour
- .. Scale of the map is
 - 1 Inch to $\frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ miles
 - (c) Converting distance to time scale--

EXAMPLE

एक मीटर convoy 15 मील प्रति घन्टा की चाल से चलती है। Map की scale 1 inch=10 मील है। Convoy के लिये time scale की उचित भागों में विभाजित करो।

निश्चित scale line की लम्बाई—1 Inch = 10 miles

- 6 Inches=60 miles or $\frac{60}{15}$ =4 hours.
- .'. 6 Inches लम्बी लाइन खींच कर उसे एक-एक घन्टे के चार बराबर primary divisions में विभाजित करू दो। बायें वाले primary division को पन्द्रह-पन्द्रह मिनट के चार secondary divisions में विभाजित कर लो।

(d) Converting time to distance scale--

ऊपर वाली time scale से दूरी की scale इस प्रकार मालूम कर सकते हैं---

6 Inches = 4 hours

1 Inch
$$=\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$
 hour

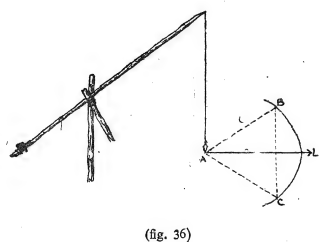
or
$$\frac{2}{3} \times 15 = 10$$
 miles

.. Scale of the map is 1 lnch=10 miles

4. By Equal Altitude Method or By Sun and Plumb-Line Method

(सूर्य तथा साहुल रेखा द्वारा उत्तर ज्ञात करना)

साफ श्रौर समतल भूमि पर दो बाँसों की कैंची बनाकर गाड़ दो। इस कैंची पर एक तीसरा बाँस इस प्रकार रखो कि इसका ऊपरी सिरा लगभग उत्तर की भ्रोर रहे। इस तीसरे बाँस के ऊपरी सिरे से एक साहुल बाँघ कर इस प्रकार लटकाथ्रो कि इसका नुकीला सिरा भूमि से स्पर्श करे।



इस बिन्दु पर कील A गाइ दो । लगभग साढ़े दस बजे प्रातः कील A को केन्द्र मान कर एक चाप साहुल की परछाई के दूसरे सिरे को स्पर्श करता हम्रा खींच दो जैसा कि (चित्र 36) में दिखाया गया है। जहाँ चाप की रेखा तथा परछाई' का सिरा मिलते हैं वहाँ कील B गाड दो। साढ़े दस बजे के बाद परछाईं घटनी ग्रारम्भ हो जायेगी ग्रौर 12 बजे के बाद फिर बढ़ना ग्रारम्भ हो जायेगी। यह बढ़ती हुई परछाईं जब ऊपर खीचे हुये चाप को पुन: स्पर्श करे (लगभग डेढ़ बजे) तो इस बिन्दु पर कील C गाड़ दो। कील B तथा कील C को कील A से रेखाग्रों हारा मिलादो। ८ B A C को दो मागों में विभाजित करदो। (कील B तथा कील C को एक सीधी रेखा द्वारा मिलादो। कील A से एक A L रेखा B C रेखा के मन्य बिन्दु से होती हुई खींच दो) यह ८ B A C को सम द्विमाजित करने वाली रेखा A L, True North की ग्रीर होगी।

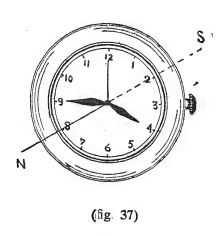
एक मेज पर कागज रख कर श्रीर ऊपर किसी दूसरी छोटी वस्तु जैसे 25 या 50 पैसे का सिक्का रख कर उस पर पैन्सिल चिपका कर खड़ी करके भी True North ज्ञात किया जा सकता है। पैन्सिल का केन्द्र ज्ञात करने के लिये पैन्सिल के नीचे वाले सिक्के के चारों श्रोर पैन्सिल की रेखा खींचो तथा इस प्रकार से बने गोले का केन्द्र ज्ञात करलो। इस केन्द्र से ऊपर लिखे ढंग के श्रनुसार चाप खींच लो श्रीर पैन्सिल फिर से वहीं खड़ी कर दो। शेष विधि बिल्कुल उपर्युक्त है।

नोट :

- इस विधि से True North की दिशा बहुत ठीक ज्ञात हो जाती है, परन्तु घुँघले दिन इस विधि का प्रयोग व्यर्थ है ।
- 2. इस विधि से North ज्ञात करने में समय भी बहुत लगता है भीर सेना में समय सदा एक Vital factor (अति आवश्यक अंग) है।

5. घड़ी द्वारा

जव सूर्य चमकता हो तो घड़ी के घंटे की सुई को सूर्य के बिल्कुल सामने करो (मिनट की सुई को बिल्कुल भूल जाग्रो)। घड़ी के केन्द्र से एक रेखा घड़ी के 12 के ग्रंक तक खींचो। इस प्रकार से घंटे की सुई ग्रीर इस रेखा के बीच जो कोएा बना, उसे समिद्धिभाजित करो। यह विभाजक रेखा दक्षिए। की ग्रोर होगी। उसे दूसरी ग्रोर बढ़ाने पर जितर की ग्रीर हो जायेगी (fig. 37)।



6. मानचित्र द्वारा

जब मानचित्र straight features ग्रथवा ज्ञात व्विन्हों ग्रादि की सहायता से पीछे बताये गये नियमों द्वारा Set हो जाये तो इस मानचित्र का North पृथ्वी के North की ग्रोर होगा।

(b) रात्रि के समय

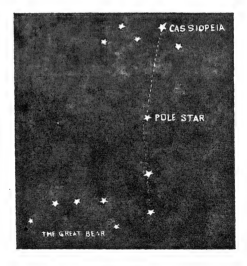
7. Compuss द्वारा

Magnetic Needle पर लगा हुआ arrow North की श्रोर रहता है और रात को चमकता है जिसे देखकर रात को North ज्ञात हो सकता है।

8. ध्रुव तारे द्वारा

Pole Star (घ्रुव तारा) मदेव True North से 2° के ग्रन्दर ही ग्रन्दर रहता है। ग्रतएव घ्रुव तारे का True North की ग्रोर ही मान लिया जाता है।

ध्रुव तारा ज्ञात करने की विधि नीचे चित्र में देखिये (fig. 38) ।



(fig. 38)

Ouestions & Exercises

- 1. Describe the various methods of finding out the direction of True North during day and night.
- 2. How does Compass help us in finding out the direction of True North during day and night.
- 3. How do the sun and the stars help us in finding out the direction of True North during day and night.

Note :

Tabulate your answers.

CHAPTER 10

FINDING OUT

Own Position

ON THE MAP

मानचित्र पर अपनी स्थिति ज्ञात करना

जब बताये गये नियमों के श्रनुसार मानित्र Set हो जाये तो मानित्र पर दिये हुये तथा पृथ्वी पर के उन्हीं चिन्हों की सहायता से अपनी स्थित सरलता से ज्ञात हो सकती है।

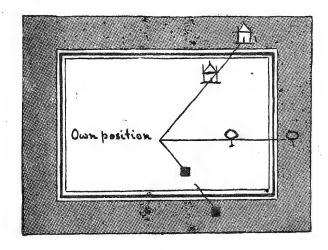
1. बिना Compass के

1. Inspection Method

सर्व प्रथम बड़े-बड़े पृथ्वी के चिन्हों को मानचित्र पर पहिचान लो। उनकी सहायता से स्थानीय क्षेत्र ज्ञात हो जायेगा। फिर अपने निकटवर्ती सूक्ष्म चिन्हों की सहायता से अपनी स्थिति मानचित्र पर ज्ञात कर लो। •

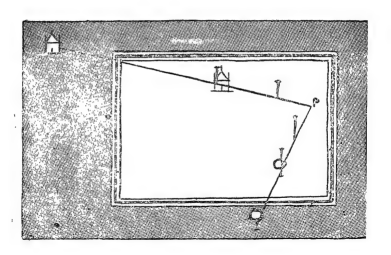
2. Re-Section by Tracing Paper

Tracing paper (या पतला सादा काग्रज) को पट्ठे पर रख कर एक निश्चित बिन्दु से दो या तीन ऐसे पृथ्वी के चिन्हों की छोर पैन्सिल की रेखायें खींचो जो मानचित्र पर ज्ञात हों छौर पृथ्वी पर भी। (ध्यान रहे कि tracing paper यापट्टा बिल्कुल न हिले)। ग्रव Tracing paper को पट्ठे पर से हटाकर मानचित्र पर इस प्रकार से रखो कि उपर्युक्त खींची हुई रेखायें, मानचित्र पर प्रदिशत किये हुये उपर्युक्त भूमि के निश्चित चिन्हों के ऊपर छा जायें। जिस बिन्दु से यह रेखाएँ खींची गई वह ही छपनी निश्चित स्थिति है। Tracing paper को हिलाये बिना पिन के द्वारा Tracing paper छोर मानचित्र पर इस बिन्दु को निश्चित कर लो (fig. 39)।



(fig. 39)

3. पृथ्वी पर के दो चिन्हों को मानचित्र पर निश्चित कर लो । मानचित्र पर इत दोनों चिन्हों पर एक एक पिन लगाग्रो भ्रौर एक-एक दूसरा पिन मानचित्र पर के पिन भ्रौर पृथ्वी पर वास्तविक चिन्हों की रेखा पर किसी भी स्थान पर लगा दो । भ्रव पिनों को निकाल दो भ्रौर पैन्सिल से दो ऐसी रेखायें खींचो कि इन दो बिन्दुओं के दोनों समूहों को पृथक- पृथक भ्रापस में मिलती हुई भ्रागे बढ़कर एक दूसरे को काट दें । यही भ्रपनी स्थिति है (fig. 40)।



(fig. 40)

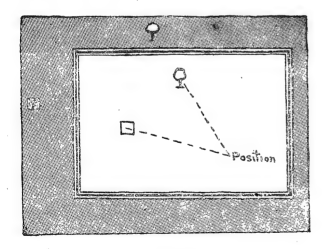
2. Compass के द्वारा

4. Re-Section by Compass

मानचित्र पर पिन लगाने ग्रथवा रेखा खींचने के ग्रितिरिक्त मानचित्र पर पिहचाने हुये दो ग्रथवा तीन पृथ्वी के चिन्हों की compass bearings लो । इन compass bearings को Grid Bearings में परिवृत्तित करके (देखिये Conversion of bearings का ग्राम्याय No. 7 Page 89) इन निश्चित चिन्हों से मानचित्र पर उनकी back bearings पर रेखायें खींचो । जिस स्थान पर यह back bearings पर खींची हुई रेखायें परस्पर एक दूसरे को काटें, वही ग्रपनी स्थिति है । मानचित्र पर ग्रपनी स्थिति ज्ञात करने की इस विधि को Re-Section कहते हैं (fig. 41) तथा देखिये ग्रध्याय 12 पृष्ठ 125 ।

नोट:

पृथ्वी व मानचित्र पर कम से कम तीन या अधिक चिन्ह लिये जायें तो उतना ही अधिक ठीक होगा।



(fig. 41)

Questions and Exercises

- 1. (a) What are the various methods of finding out own position on a one inch Survey of India topographical map?
- (b) Describe the method you like best. Give reasons for your choice.
 - 2. Describe and explain the Tracing Paper method of finding out own position on the map.

CHAPTER 11

INTER-SECTION

Inter-Section

यह वह विधि है जिसके द्वारा मानचित्र पर भिन्न २ बिन्दुओं से खींची हुई forward bearings की रेखाओं के परस्पर विभक्त करने से सैन्स मानचित्र पर किसी स्थान श्रयवा बिन्दु जैसे शत्रु की ठीक स्थिति ज्ञात की जाती है।

नोट:

True North, Grid North तथा Magnetic North का धन्तर ज्ञात करने के लिये इस सम्बन्ध में मानचित्र के दाहिने हाथ के ऊपरी सिरे पर दी गई सूचना देखिये।

Example 1

From pt. 692890 (tree), the enemy position is at a grid bearing of 352° 30′ and from pt. 767958 (3 ms) the same position is at a grid bearing of 247°.

- (i) Find out the enemy position and give its map reference.
- (ii) Find out the distance in yards of the enemy position from the above tree.

Answer:

- (i) Enemy position pt. 687924 (.180 spot height).
- (ii) Distance 3450 yards.

Example 2

From pt. 807006 (tree), the flash of the enemy L. M. G. is seen at a grid bearing of 141° and from pt. 804932 (2 ms) the same flash was seen at a grid bearing of 57° 30'.

- (i) Locate the enemy position on the map and give its map reference in your answer book.
 - (ii) At what range will our artillery gun fire from the above (2 ms) to knock out and silence the enemy L. M. G.

Answer:

- (i) Enemy position pt. 846958 (tree).
- (ii) Distance (Range) 4900 yards.

Exercises

1. From pt. 734970 (I ms), the enemy position is at a grid bearing of 54°30′ and from pt. 793972 (5 ms) the same position is at a grid bearing of 295°.

Locate the enemy position on the map and give its map-reference.

2. The enemy position from pt. 693127 (11 ms) is at a grid bearing of 74° and from pt. 729128 (13 ms), at a grid bearing of 300°.

Locate the enemy position on the map and give its map reference.

3. The enemy position from pt. 803033 (12 ms) is at a grid bearing of 341° 30′ and from pt. 726043 (bridge) at a grid bearing of 70°.

From the enemy position, at a grid bearing of 260° and at a distance of 600 yard is our main position.

Locate the enemy position and our main position on the map and give their map references.

4. The enemy is concentrating at a point which is at a grid bearing of 77° from pt. 755963 (bridge), at a grid bearing of 204° from pt. 829010 (10 ms) and at a grid bearing of 138° 30′ from pt. 779016 (temple).

Pin-point the enemy position on the map and give its map reference.

5. The enemy position from pt. 720915 (weir), pt. 656931 (RS) and from pt. 752952 (weir) is at grid bearings of 317° 30′, 43° and 275° respectively.

Our forces are preparing to meet their counter attack at a grid bearing of 27° and at a distance of 3550 yards from the enemy position.

Locate the enemy position and our own position on the map and give their map references.

6. The enemy position from pt. 666116 (cause-way), pt. 649121 (wall corner) and pt. 693127 (11 ms) is at compass bearings of 40°, 66° and 327° respectively.

Locate the enemy position on the map and give its map reference. I. C. E. is 3° 30' West in all the Compasses used.

CHAPTER 12

RE-SECTION

1

सर्व प्रथम पृथ्वी पर भ्रपनी स्थित से कम कम दो या तीत निश्चित विन्हों की forward bearing ज्ञात कर लो जाती है। फिर मानिंत्र पर इन्हीं दो या तीन चिन्हों की back bearings पर रेखायें खींच दी जाती हैं, (अथवा उपरोक्त निश्चित चिन्हों से Forward Bearings पर Rays (रेखायें) खींचकर इन रेखाओं को पीछे की भ्रीर बढ़ा दिया जाता है) जहाँ पर यह रेखायें परस्पर कटती हैं, मानचित्र पर वर्श अपनी स्थित है। मानचित्र पर इस प्रकार भ्रपनी स्थित ज्ञात करने को Re-section कहते हैं।

Compass के द्वारा मानचित्र पर भ्रपनी स्थिति ज्ञात करने के लिये भ्रध्यात 10 (पृष्ठ 119 पर) देखिये।

Back Bearing ज्ञात करने के लिये यदि forward bearing 180° है या 180° से कम है तो उसमें 180° जोड़ दो भौर यदि forward bearing 180° से श्रधिक हो तो उसमें से 180° घटा दो। यही उस निश्चित स्थान की back bearing है।

नोट: Chapter 11 में दिया गया नोट देखिये।

Exercises

1

In the following exercises locate your own and the enemy positions on the map and give their map reference in your answer books.

1. From your position, pt. 668896 (tree), pt. 656931 (RS) and pt. 655844 (light house) are at grid bearings of 82°, 33° and 151° respectively.

From your position the enemy post is at a grid bearing of 71° at a distance of 3550 yards.

2. From your position, pt. 829007 (tree), pt. 778016 (temple) and pt. 825970 (bridge) are at grid bearings of 46°, 321° and 124° 30′ respectively.

From your position the enemy L. M. G. is at a grid bearing of 247° 30′ at a distance of 5250 yards.

3. From your position pt. 659053 (oil well), pt. 745040 (hut) and pt. 692008 (BM) are at grid bearings of 314°, 63° and 211° respectively.

At a grid bearing of 179° 30' and at a distance of 2650 yards from your position is the enemy L.M.G.

4. From your position pt. 816133 (hut), pt. 872139 (21 ms) and pt. 818089 (tree) are at grid bearings of 295°, 29° and 238° respectively.

At a grid bearing of 358° and at a distance of 2300 yards from your position is the enemy O. P.

5. From your position pt. 714992 (1 ms). pt. 785998 (tree) and pt. 713957 (mosque) are at grid bearings of 307°, 44° at d 260° 30′ respectively.

At a grid bearing of 152° and at a distance of 2820 yards from your position is the enemy strong hold.

Exercises

2

1. From your position, pt. 654845 (light-house) is at a grid bearing of 220°, pt. 715889 (idgah), at a grid bearing of 67° and pt. 718851 (bridge) at a grid bearing of 121°.

Pin-point your position on the map and give its map-reference.

2. From your position, pt. 882852 (road junction), pt. 864905 (BM) and pt 808895 (RS) are at grid bearings of 116° 30′, 51° 30′ and 308° respectively.

Locate your position on the map and give its map reference.

3. From your O. P. your Bn H Q. is at a grid bearing of 300° at pt. 830878 (fort). Pt. 804845 (tree) and pt. 893906 (well) are at grid bearings of 269° and 9° 30′ respectively (from your O. P.)

The enemy is concentrating at a pt. which is at a grid bearing of 31° from your Bn. HQ. and at a grid bearing of 340° from your O.P.

Pin-point your own and the enemy positions on the map and give their map teferences.

4. From our No. 1 O. P., grid bearings of pt. 862019 (temple), pt. 888068 (well) and pt. 798047 (tomb) are 148°, 98° and 224° respectively.

From our No. 2 O. P. grid bearings of pt 882100 (19 ms), pt 872139 (21 ms) and pt. 888068 (well) are 65°, 20° and 120° respectively.

The enemy position is at a grid bearing of 24° from No. 1 O P. and 335° from No. 2 O. P.

Pin-point the positions of our O. Ps. and the enemy position on the map and give their map-references.

5. Two of our O. Ps. report an enemy concentration at Compass bearings of 8° and 69° respectively.

From No. 1 O. P. Compass bearings of pt. 815023 (11 ms). pt. 726043 (bridge) and pt. 793040 (RS) are 79°, 297° and 31° 30′ respectively.

From No. 2 O. P. Compass bearings of pt. 779016 (temple), pt. 748010 (bridge) and pt. 697016 (temple) are 117°, 146° and 227° 30' respectively

Locate the O. Ps. and the enemy position of on the map. All the Compasses used have got an I.C. E. of 1° 30' East.

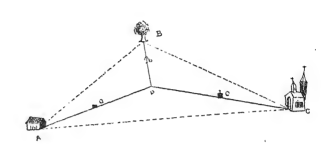
6. From your O. P. the Compass bearings of pt. 855952 (mosque), pt. 856988 (RS) and pt. 886957 (aqueduc) are 219° 30′, 288° 30′ and 163° respectively.

Find out your position on the map and give its map reference. I. C. E. is 4° East.

RE-SECTION

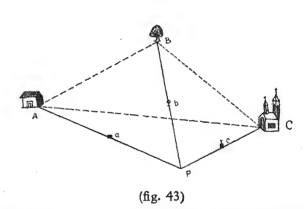
2

यदि मानचित्र बिल्कुल ठोक-ठोक दिशानुकूल (set) है और अपनी स्थित देखकर भूमि पर चुने हुये तीनों चिन्हों की स्थित भी मानचित्र पर ठोक-ठोक ज्ञात है तो भूमि पर या मानचित्र पर प्रदर्शित किये गये इन तीनों चिन्हों से त्रुटि रहित Compass की सहायता से पीछे बताई गई विधि के अनुसार (देखिये पृष्ठ 119 Section 4) अपनी आरे Back Bearings पर खींची हुई तीनों रेखायें या Back rays अवश्य एक ही बिन्दु पर एक दूसरी को परस्पर काटेंगी यह बिन्दु ही मानचित्र पर अपनी स्थित है इसका Map reference नोट कर लो (fig. 42 & 43)।



(fig. 42)

Own position inside the triangle formed by the three selected objects. (Map correctly set)



Own position outside the triangle formed by the three selected objects. (Map correctly set)

Triangle of Error

(त्रुटि त्रिभुज)

प्रायः ऐसा भी होता है कि :

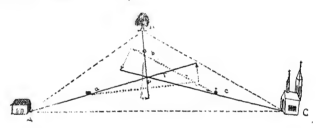
- 1. मानचित्र ठीक-ठीक दिशानुकूल (Set) न हो या लगभग ही दिशानु- कूल हो ।
- 2. ठीक-ठीक Set किया हुआ मानिचत्र अचानक असावधानी से हिलकर दायीं या बायीं ओर हो जाता है।
- 3. सम्बन्धित कम्पास में कुछ इसकी अपनी त्रृटि (I. C. E.) होती है इसका ध्यान न रक्खा गया हो ।
- 4. कम्पास बियरिंग पढ़ने में गलती हो गई हो।
- 5. कम्पास बियरिंग ठीक पढ़कर उसको ग्रिड वियरिंग में परिवर्तित किये बिना ही सर्विस प्रोट्टेंक्टर के द्वारा मानचित्र पर बैक-बियरिंग पर रेखायें खींच दी गई हों ऐसी दशाग्रों में भूमि पर के चिन्हों से या मानचित्र पर प्रदर्शित किये हुये इन्हीं सम्बन्धित निश्चित चिन्हों से मानचित्र पर खींची हुई Back Bearings या Back Rays एक ही बिन्दु पर नहीं मिलेंगी बिन्क एक त्रिभुज बना देंगी। त्रुटि को इस त्रिभुज को Triangle of Error या त्रुटि त्रिभुज कहते हैं। इस त्रुटि त्रिभुज का ग्राकार त्रुटि के ग्रनुसार ही बड़ा या छोटा होता है।

त्रुटि त्रिभुज के सम्बन्ध में Resection के इस श्रम्याय में जो चित्र दिये गये हैं उन सब में A B C भूमि पर तीन निश्चित चिन्ह हैं और a b c भूमि के इन निश्चित चिन्हों को क्रमानुसार मानचित्र पर प्रदिश्ति करते हैं। Pt. P श्रपनी स्थिति है, T, Triangle of Error है।

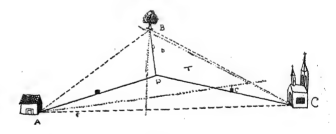
In-side Triangle

यदि श्रपनी स्थिति भूमि पर चुने हुये तीनों चिन्हों को मिलाने वाली किल्पित रेखाओं की त्रिभुज के श्रन्दर है तो मानचित्र पर भी यह त्रुटि निभुज उपरोक्त किल्पत त्रिभुज के श्रन्दर होगी। श्रीर श्रपनी स्थिति इस श्रान्तरिक त्रिभुज के श्रन्दर होगी। ऐसी त्रुटि त्रिभुज को Inside Triangle (श्रान्तरिक त्रिभुज) कहते हैं।

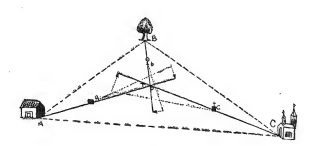
निम्नांकित चित्रों में Inside Triangle (ग्रान्तरिक त्रुटि त्रिभुज) भिन्त-भिन्न प्रकार से दिखायी गई है ताकि छात्र इसको भनी भाँति समभ सकें (fig. 44 to 47)।



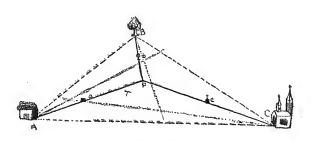
(fig. 44)
1. C. E. 3° 30' West



(fig. 45) Map हिलकर 3° 30' West को हो गया



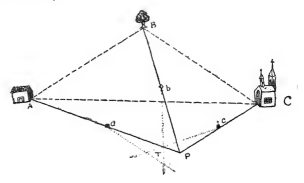
(fig. 46) I. C. E. 3° 30' East



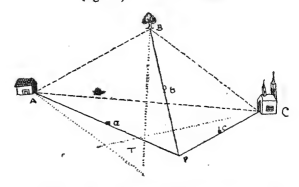
(fig. 47) Мар हिलकर 3° 30' East को हो गया

Out-side Triangle

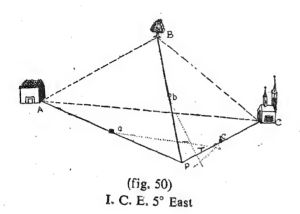
यदि श्रपनी स्थिति भूमि पर चुने हुये तीनों चिन्हों को मिलाने वाली किल्पत रेखाओं की त्रिभुज के बाहर है तो मानचित्र पर भी यह श्रुटि त्रिभुज उपरोक्त किल्पत त्रिभुज से बाहर होगी श्रीर श्रपनी स्थित भी इस बाहरी त्रिभुज के बाहर होगी। ऐसी त्रुटि त्रिभुज को Out-side Triangle (बाह्य त्रुटि त्रिभुज) कहते हैं। निम्नांकित चित्रों में Out-side Triangle (बाह्य त्रुटि त्रिभुज) भिन्न-भिन्न प्रकार से दिखाई गई हैं (fig. 48 to 51)।

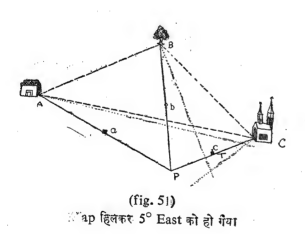


(flg. 48) I. C. E. 5° West



(fig. 49) Map हिलकर 5° West को हो गया





Three Point Problem

How to demolish the Triangle of Error

श्रान्तरिक त्रुटि त्रिभुज श्रीर बाह्य त्रुटि त्रिभुज की त्रुटि दूर करने के लिये:

- (i) सबसे पूर्व प्रपती कम्पास बियरिंग का फिर से दुबारा खूब गौर से निरीक्षण करो ।
 - (ii) निरीक्षण करो कि कम्पास में I. C. E. तो नहीं है।
 - (iii) निरीक्षण करो कि मानिचत्र पर Back Rays खींचने से पूर्व Compass Bearing को Grid Bearing में भी परिवर्तित कर लिया गया था।
- 2. मानचित्र पर छांटे हुये तीनों चिन्हों से अपनी वास्तविक स्थिति तक खींची हुई रेखाओं की लम्बाई और इन रेखाओं से अपनी वास्तविक स्थिति तक खींची हुई Perpendicular रेखाओं की लम्बाई आपस में proportionate होती है। अर्थात् आपस में जो proportion इन रेखाओं से अपनी स्थिति तक खींची हुई perpendicular रेखाओं की लम्बाई का है वही proportion मानचित्र पर इन चिन्हों से अपनी स्थिति तक खींची हुई इन रेखाओं की लम्बाई का है।

Trial and Error Method or Lehmann's† Method In-side Triangle (ম্যান্ববিক নিমুত্র)

ठपर बताया जा चुका है कि ध्रगर अपनी स्थिति भूमि पर उपरोक्त चिन्हों की कल्पित त्रिभुज के अन्दर है तो माननित्र पर भी त्रुटि त्रिभुज इस कल्पित त्रिभुज के धन्दर होगी धौर अपनी स्थिति मी इस त्रुटि त्रिभुज के धन्दर होगी ।

Page 136 Para No. 2 से स्पष्ट है कि मानिवन पर अपनी स्थिति मुटि त्रिभुज की सबसे छोटी रेखा से सबसे निकट होगी और अन्य दो भुजाओं से अपनी स्थिति इनकी लम्बाई के proportion के अनुसार दूर होगी इसलिये अपनी स्थिति ज्ञात करने के लिये मानिवन को त्रुटि त्रिभुज की सबसे छोटी भुजा की ओर घुमाओ।

श्रव मानिचत्र को सबसे दूर वाले भूमि के चिन्ह से सेट कर लो श्रयीत् मानिचत्र के चिन्ह श्रौर भूमि के इसी सम्बन्धित चिन्ह (दोनों को) बिल्कुल एक सीध में कर लो श्रौर फिर से Back Rays खींच कर निरीक्षण करो। इसी प्रकार इस विधि को दोहराते रहो ताकि यह त्रुटि त्रिभुज घटते घटते एक बिन्दु का श्राकार ग्रहण कर ले यह बिन्दु ही मानिचत्र पर श्रपनी स्थिति है।

नोट:

†1. Lehmann एक Saxon (जर्मन) Army Major था।

Saxon—A native of Saxony (North Germany). Britain was conquered by the Saxons in the 5th and 6th centuries and their Kinsfolk migrated to Britain. King Frederick Augustus III sided with Napoleon in the Napoleonic War. Major Lehmann was a contemporary of Napoleon.

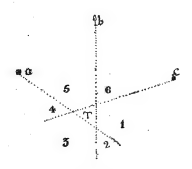
2. जब मोनचित्र iठीक से सेट है तो भूमि पर के चिन्ह श्रौर मानचित्र पर यही सम्बन्धित चिन्ह एक ही रेखा में होंगे।

Important Note

साधारणतया ग्रपनी स्थिति भूमि के चिन्हों की किल्पित त्रिभुंज के प्रान्दर ही ली जाती है (ग्रीर सिखाया भी यही जाता है) ताकि मानिवत्र पर ग्रान्तरिक त्रुटि त्रिभुज ही बने ग्रीर उपरोक्त ढंग से इस ग्रान्तरिक मुटि त्रिभुज में ग्रपनी स्थिति ग्रासानी से ग्रीर जल्दी ही ठीक-ठीक ज्ञात हो जाय या वैसे ही ग्रपने ग्रनुमान से इस ग्रान्तरिक त्रुटि त्रिभुज में मध्य बिन्दु को ग्रपनी स्थिति मान लिया जाता है ग्रीर उपरोक्त ढंग से Back Rays खींच कर निरीक्षण कर लिया जाता है।

Out-side Triangle (ৰাদ্ৰা মিণুজ)

उत्पर बताया जा चुका है कि यदि प्रपनी स्थिति भूमि पर चुनै हुये तीनों चिन्हों को मिलाने वाली किल्पत रेखाम्रों की त्रिभुज के बाहर है तो मानचित्र पर भी यह त्रुटि त्रिभुज उपरोक्त किल्पत त्रिभुज से बाहर होगी भीर श्रपनी स्थिति भी इस बाह्य त्रिभुज के बाहर होगी। ऐसी स्थिति में भगर भूमि पर के इन तीनों चिन्हों की भ्रोर मुँह करके खड़े हो जाँय तो श्रपनी स्थिति इन सब चिन्हों से खींची गई सम्बन्धित रेखाम्रों से या तो बिल्कुल दाहिनी भ्रोर होगी या बिल्कुल बायों श्रोर होगी। जैसा कि उत्पर बताया गया है श्रपनी स्थिति त्रुटि त्रिभुज को सबसे छोटी भुजा से सबसे निकट होगी।



(fig. 52)

उपरोक्त Diagram (चित्र) में दिखाया गया है कि a b c रेखाओं के परस्पर कटने से 6 Sectors (भाग) बन गये हैं। a भौर c के परस्पर कटने से Sectors 1 तथा 4, a भौर b के परस्पर कटने से Sectors 2 तथा 5 और b और c के परस्पर कटने से Sectors 3 भौर 6 बन गये हैं।

जपरोक्त 6 Sectors में से ग्रपनी स्थित केवल दो Sectors में ही हो सकती है। श्रथांत् या तो उस Sector में जो तीनों चिन्हों के बिल्कुल दाहिनी ग्रोर है (ग्रथांत् नं 1 Sector में) या उस Sector में हो सकती है जो इन तीनों चिन्हों से बिल्कुल बायों ग्रोर है (ग्रथांत् नं 4 Sector में)। ग्रन्य कोई Sector उपरोक्त शर्त पूरी नहीं करता इसलिये ग्रपनी स्थिति या तो Sector नं 1 में है या Sector नं 4 में है। ग्रपनी स्थिति गृट त्रिभुज की सबसे छोटी भुजा के निकट है इसलिये ग्रनुमान हो सकता है कि ग्रपनी स्थित Sector नं 1 में है (fig. 48)।

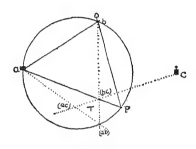
मानिचत्र पर अपनी स्थिति ज्ञात करने के लिये मानिचत्र को थोड़ा सा दाहिनी ओर या बायों और घुमाओ और फिर से निश्चित चिन्हों से Back Rays खींच कर पुनः निरीक्षण करो । यद्यपि इस बार बाह्य त्रिभुज पहली त्रिभुज से आकार में छोटी है तो अपनी स्थिति इसी और है, जिस श्रोर कि हमने मानिवत्र घुमाया है श्रीर यदि यह बाह्य त्रिभुज । हली त्रिभुज से श्राकार में बड़ी है तो श्रपनी स्थिति इससे विपरीत है। ऐसी दशा में मानिवत्र को विपरीत तरफ घुमाश्रो श्रीर Back Rays खींच कर निरीक्षण करो। इसी प्रकार इस विधि को बार-बार करते रहो जब तक कि यह त्रुटि त्रिभुज घटते-घटते एक बिन्दु का श्राकार ग्रह्ण कर ले यह बिन्दु ही मानिवत्र पर श्रपनी स्थित है।

Geometrical or Graphical Method (ज्यामितिक विधि)

यह बात स्पष्ट रूप से समभ लेना चाहिये कि :

- (i) जब मानिवित्र दाहिनी श्रोर (East) को हिल जाता है ती मानिवित्र पर प्रदर्शित की हुई सब विवरण बायों श्रोर (West) घूम जाती है, श्रीर यदि मानिचत्र बायों श्रोर (West) को घूम जाता है तो सब विवरण दाहिनी श्रोर (East) को घूम जाते हैं।
- (ii) जब मानचित्र घूमता है तो वह एक circle (बृत्त) में ही घूमेगा इसलिये प्रदर्शित किये हुये चिन्ह भी circle (बृत्त) में घूमेंगे।
- (iii) मानचित्र के किसी श्रोर घूम जाने से उस पर प्रदर्शित किये हुये सब चिन्ह भी Bearing के समान श्रन्तर श्रर्थात् समान ऐंगिल (कोरा) बनाते हुये घूमेंगे।

इन सिद्धान्तों के ग्राधार पर ही ज्यामितिय विधि से मानचित्र पर श्रपनी स्थिति ज्ञात की जाती है । यदि एक वृत्त मानिवत्र पर किन्हों दो चिन्हों जैसे a श्रीर b श्रीर इन्हों दो चिन्हों से खींची हुई Back Rays के परस्पर काटने वाले बिन्दु (a b) में से खींचा जाय तो इस वृत्त की लाइन श्रपनी स्थित Point P में से भी गुजरेगी (fig. 53)।

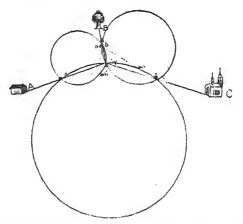


(fig. 53)
I. C. E. 5° West (Ref. fig. 48)

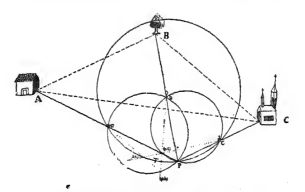
उपरोक्त Fig. 53 में एक वृत्त का घेरा मानचित्र पर a श्रौर b चिन्हों श्रौर इन्हीं चिन्हों से खींची गई Back Rays के परस्पर काटने वाले बिन्दु श्रर्थात् (a b) श्रौर श्रपनी स्थिति P (चारों विन्दुश्रों) में से गुजरता हुश्रा दिखाया गया है।

ऊपर लिखे हुये के अनुसार निम्न Figs. में Inside Triangle (fig. 54) और Outside Triangle (fig. 55) दिखा कर a, b तथा (a b), b, c तथा (b c) और a, c तथा (a c) को मिलाते हुवे तीन

श्रलग-प्रलग वृत्त खींचे गये हैं। ये तीनों वृत्त एक दूसरे को Point P पर काटते हैं। इसलिये Point P ही ग्रपनी स्थिति है।



(fig. 54) I. C. E. 3° 30' West (Ref. fig. 44)



(fig 55) I. C. E. 5° West (Ref. fig. 48)

नोट : उपरोक्त fig. 44 to 55 में भिन्न-भिन्न भ्रन्तरों की degree approximate हैं।

Note:

1. वास्तव में न तो मानचित्र पर गोले खींचे जाते हैं श्रौर न ही गोले खींचने की श्रावश्यकता है श्रौर न ही सैनिकों के पास साधारणतयः इतना समय तथा साधन होते हैं। मानचित्र सेट कर लेना एक साधारण सा कार्य है जिसके लिये श्रधिक परिश्रम चाहने वाले ढंगों या विधियों की श्रावश्यकता नही है। इस लिये Trial and Error Method ही प्रयोग किया जाता है। इस जगह छात्रों को समफाने के लिये विस्तृत वर्णन किया गया है।

2. Resection Failure

श्रपनी स्थित भूमि के निश्चित चिन्हों की किल्पत त्रिभुज के बिल्कुल श्रन्दर या बिल्कुल बाहर लेना चाहिये। (श्रच्छा है कि स्थित इस किल्पत त्रिभुज के श्रन्दर हो) लेकिन श्रपनी स्थित तीनों चिन्हों को मिलाने वाले गोले (Danger Circle) की परिधि में नहीं होनी चाहिये क्योंकि ऐसी दशा में मानचित्र पर कोई निश्चित या स्पष्ट Triangle of Error नहीं बन सकेगी इसलिये मानचित्र पर श्रपनी स्थिति श्रनिश्चित रहेगी।

Geometrical or Graphical Method

Only for those who may be interested

- 1. If a circle is passed* through any two objects on the map e. g. a, b and the point of inter-section of the two resection lines from the same two objects i. e. (a b), it will also pass through pt. P (our position) (fig. 53).
 - (i) We know from geometry that if two triangles are drawn on the same chord i.e. on a b or on (a b) P with equal angles on the vertex i.e. on (a b) & P or on a & b respectively, then all the four points i.e. a, b, (a b) and P will be concyclic i.e. a circle can he made to pass through all the four points i.e. a, b, (a b) and P.
 - (ii) Now we shall make use of the above fact for determining our position on the map as the point of intersection of three circles.

We draw circles passing through a, b and the point of inter section (a b) of the deviated dotted lines, through b, c & (b c) and through a, c and (a c).

The Point where these circles inter-sect i. e. pt. P will be our position on the map (fig. 54 & 55).

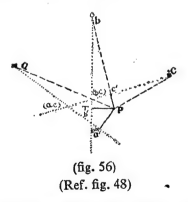
^{*}A circle, with centre as the point of intersection of two perpendiculars drawn at the middle points of any two sides of a triangle and the radius equal to the distance of this point from the vertices of the triangle, will pass through the three vertices of the triangle.

(iii) The proof of the fact that why these circles will inter-sect at our position is provided by the above geometrical statement (i).

In fig. 53 we can see that \angle a (a b) b & \angle a P b are equal on the chord a b & so are \angle (a b) a P and \angle (a b) b P equal on the line (a b) P. Therefore a circle which passes through a, b and (a b) will also pass through pt. P and similarly the circles passing through b, c & (b c) & a, c and (a c) will also pass through pt. P.

Thus P is a point common to all the three circles & which can be none other than their point of inter-section (i. e. own position pt. P).

2. The Perpendicular distance of Pt. P from each (back) ray is proportional to the distance of Pt. P from the object from which the ray is drawn.



Point P is our position on the map as determined by the inter section of three circles passing through a, b and (a b); b, c and (b c) and a, c and (a c) respectively. In fig 56 dotted lines on back bearings of the compass reading with an I. C. E. of 5° West have been drawn on the map from the three selected objects a, b and c respectively without taking in to consideration the I. C. E. of the compass.

Perpendiculars Pa', Pb' and Pc' are drawn on the above dotted lines (drawn on the back bearings as above) passing through our determined actual position on the map at Pt. P.

All these three deviated lines (indicated by dotted lines) make equal angles with the correct lines (indicated by dashes) from the objects joining our position P and the objects on the map.

We know from trigonometry that-

$$\frac{\text{Perpendicular}}{\text{Hypotinuse}} = \frac{P \text{ a'}}{P \text{ a}} = \frac{P \text{ b'}}{P \text{ b}} = \frac{P \text{ c'}}{P \text{ c}}$$

each of these ratios being equal to the sine† of the equal angles P a a', P b b' and P c c' respectively.

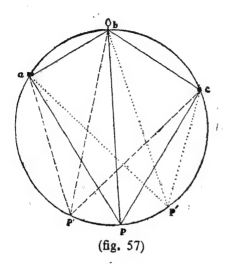
The above relation can also be expressed as— P a': P b': P c':: P a: P b: P c. i.e. the perpendiculars are in the same ratio as are the distances of our position (pt. P) from the objects on the map.

3. Resection Failure

We can not specifically determine one single point which can be called our position if the same (position)

[†] Sine of angle is the perpendicular length divided by the hypotinuse in a right angled triangle.

lies on the circle passing through the three selected objects e. g. a, b, c on the map (fig. 57).



The reason is that we can draw an infinite number of triangles on bases a b and b c having the common vertex and making equal angles on the bases a b & b c. For example in the above figure 57 we can take our position as P or P' because—

$$\angle$$
 a P b = \angle a P' b and \angle b P c = \angle b P' c

In other words if we join any other point on the circle to the three objects a, b, c on the map, then these lines will deviate at equal angles to the correct lines, for in a circle, any two triangles on the same base subtend equal

angles on it. For example in the above figure 57, we can take P or P' as our position because—

$$\angle P a p' = \angle P b P' = \angle P c P'$$

Or conversely, lines drawn at equal angles to the correct lines will inter-sect at a common point on the circle i. e. in this case there will be no triangle af error.

The Point P' can be taken any where on the circumference of the circle. In such a case it is very difficult to determine our definite position, as it can either be P or P' or any other point on the circle. The circle passing through a, b, c is therefore called the danger circle. If the position is on the danger circle, all the back rays from the selected objects on the map, will pass through a common point and no triangle of error will be formed. Hence our true position can not be determined in such a case.

Questions and Exercises

- 1. Define and differentiate between Inter-Section and Re-Section.
 - 2. Describe the various methods of finding-
 - (i) Enemy and (ii) Own positions on the map.
- 3. What is meant by a 'Triangle of Error'. How is it caused?
- 4. Explain the In-side and Out-side Triangles (of Error).
- 5. What point or points would you consider in selecting your position on the ground with a view to finding out the same on the map? Give reasons.
- 6. How would you demolish a triangle of error? Discuss the simplest method of doing it.
- 7. Do you consider the Lehmann's Trial and Error method or the Geometrical method simpler of the two? Explain your point of view.

CHAPTER 13

DISTANCE-SCALE & TIME

1. Scale-Definition

(i) मानचित्र या Sketch पर किन्हीं दो निश्चित चिन्हों के बीच की दूरी भ्रौर पृथ्वी पर इन्हीं दो चिन्हों के बीच की सीधी दूरी (Straight line ground distance) के proportion (भ्रनुपात) को Scale कहते हैं।

Scale (Ratio) = $\frac{\text{Map distance}}{\text{Ground distance}}$ एक ही नाप की इकाई में ।

Example

यदि मानचित्र पर दो चिन्हों के बीच की दूरी 2" हो भ्रौर पृथ्वी पर इन्हीं दो चिन्हों की सीघी दूरी 4 मील हो तो मानचित्र की Scale 1"=2 मील होगी।

- (ii) Scale उस रेखा को भी कहते हैं जो मानचित्र पर खींचकर उचित भागों में विभाजित की गई हो ताकि मानचित्र पर मिन्न-भिन्न चिन्हों की पारस्परिक दूरी ज्ञात करके पृथ्वी पर की दूरी ज्ञात की जा सके। साधारए।तया Scale line की लम्बाई 4" और 6" के बीच होती है।
- 2. Scale तीन प्रकार से प्रदर्शित की जाती है
- (i) शब्दों में लिख कर—जैसे One inch to a mile ।

मानचित्र की दूरी इंचों में, श्रौर पृथ्वी की दूरी गजों में तथा मीटरों में या मीलों में तथा किलोमीटरों में लिखी जाती है। जैसे—

1 inch=100 yards या 5 inches=1 mile श्रयवा 1 inch=5 miles श्रादि। One inch to a mile म्रथना इससे छोटी Scale के लिये एक इंच, मीलों के बराबर दिखाया जाता है जैसे—

Scale 1 inch=1 mile प्रथवा 1 inch = 4 miles इससे बड़ी scale को निम्न प्रकार से दिखाया जाता है।

4 inches = 1 mile प्रथवा 1 inch = 440 yards.

(ii) Representative Fraction प्रथवा R. F. द्वारा

मानिवत्र पर की निश्चित दूरी तथा पृथ्वी पर की निश्चित दूरी के अनुपात को R. F. द्वारा fraction (भिन्न) में प्रविश्त किया जाता है। भिन्न का numerator (अंश) तथा denominator (हर) दोनों, नाप की एक ही इकाई (इंचों) में होते हैं। जैसे R. F. है त का अर्थ है कि मानिवत्र पर दो चिन्हों के बीच एक इंच की दूरी पृथ्वी पर इन्हों दो चिन्हों के बीच 500 इंच की दूरी के बराबर है। दूरी किसी भी इकाई में नापी जाये, मानिवत्र तथा पृथ्वी की दूरियों का अनुपात एक ही रहेंगा। R. F. के प्रयोग का यह लाभ है कि भिन्न-भिन्न देशों के मानिवत्रों पर चिन्हों की दूरियों का अनुपात एक ही रहेंगा। स. F. के प्रयोग का अनुपात सुविधा से ज्ञात किया जा सकता है और मानिवत्र की Scale सुविधा से ज्ञात हो जाती है। R. F. अहरी हर की Scale शब्दों में लिखकर 1 inch = 6 miles है।

Inter-Conversion of Scales

Scale के सम्बन्ध में विशेष कर यह जानना ग्रावश्यक है कि 1 मील = 1760 गज $= 1760 \times 3 = 5280 \text{ फीट}$ $= 1760 \times 3 \times 12 = 63360 \text{ इंच}$

इसिलिये $_{63\frac{1}{3}60}$ ग्रथवा 1:63360 का ग्रर्थ है कि मानिवत्र पर 1 इंच की दूरी भूमि के 63360 इंच या 1 मील को प्रदिश्त करती है । इस भिन्न को R. F. कहते हैं ।

यदि एक फान्स का रहने वाला हमारे देश में हमारा मानचित्र देखे श्रीर यदि केवल मानचित्र की scale one inch to a mile पढ़े तो वह कुछ भी नहीं समक पायेगा क्योंकि इस माप के बारे में वह श्रनभिज्ञ है लेकिन यदि वह इसी मानचित्र का Scale 1: 63360 देखेगा तो वह सुरन्त समक्ष लेगा, क्योंकि माप के ये पैमाने उसके देश के मानचित्रों पर भी होते हैं। वह श्रपने देश के पैमाने के श्रनुसार Scale को श्रासानी से समक लेगा। उसके लिये 1: 63360 का श्रर्थ है :

1 cm: 63360 cm

इसी प्रकार वह-

स्केल 1: 100000 का अर्थ 1 cm = 1 Kilometre समफेगा।
मानचित्र के सम्बन्ध में आनश्यक है कि हम शब्दों में श्रंकित Scale
को R. F. द्वारा और R. F. में श्रंकित Scale को शब्दों में लिखकर
प्रविशत कर सकें।

(a) यदि Scale केवल R. F. के द्वारा ही प्रदिश्तित की गई हो तो शब्दों में Scale ज्ञात करने के लिये R. F. के Denominator (हर) को 63360 से भाग करने पर एक इंच उतने मीलों के बराबर होगा।

Example

R. F.
$$\frac{1}{126720}$$
 के लिये शब्दों में स्केल $\frac{2}{126720}$ $\frac{126720}{126720}$ $\frac{126720}{126720}$

1 inch = 2 miles है 1

(b) यदि 63360 को R. F. के Denominator (हर) से भाग किया जाय तो मानचित्र पर उतने इंच 1 मील के बराबर होंगे।

Example

R. F.
$$\frac{1}{12672}$$
 के लिये शब्दों में स्केल $\frac{5}{12672}$ $\frac{5}{63360}$ \times

Example 1

State the scale in words for R. F. 1/158400

(i)
$$1'' = 158400''$$

= $\frac{158400}{12 \times 3}$ yards
= $\frac{158400}{12 \times 3 \times 1760} = \frac{165}{66} = 2.5$ miles

1 inch = 2.5 miles Ans.

5 inches=1 mile ₹ 1

or (ii)
$$158400 \div 63360 = 63360) \overline{158400}$$

$$\underline{126720}$$

$$\underline{316800}$$

$$\times$$

$$1'' = 2.5 \text{ miles} Ans.$$

Example 2

Convert R. F. 1/316800 to the statement.

(i)
$$1'' = 316800''$$

= $\frac{316800}{12 \times 3}$ yards
= $\frac{316800}{12 \times 3 \times 1760} = 5$ miles

1 inch = 5 miles Ans.

or (ii)
$$316800 \div 63360 = 63360)316800$$

$$316800$$

$$\times$$

$$1'' = 5 \text{ miles} \text{ Ans.}$$

Example 3

Convert R. F. 1/15840 to the statement.

(i)
$$1'' = 15840''$$

= $\frac{15840}{3 \times 12}$ yards = 440 yards

1 inch = 440 yards or 4 inches = 1 mile Ans.

or (ii)
$$\frac{15840}{63360}$$
 or 1 inch = $\frac{1}{4}$ mile $\frac{4}{15840}$ or 1 inch = $\frac{1}{4}$ × 1760 = 440 yards

or 1 inch = $\frac{1}{4} \times 1/60 = 440$ yards or 4 inches=1 mile Ans.

Example 4

State the scale in words for R. F. 1/21120

(i)
$$1''=21120''$$

= $\frac{21120}{12\times3}$ yards
= 586.66 or 587 yards

or (ii)
$$\frac{21120}{63360} = \frac{1}{3}$$
 mile

$$1'' = \frac{1}{3}$$
 mile
or 3''=1 mile Ans. $\frac{3}{21120)63360}$

Example 5

Convert to the Statement =

R. F. 1/Million or
$$\frac{1}{1000000}$$

$$1'' = \frac{1000000}{12 \times 3 \times 1760} \text{ miles}$$
or
$$1'' = 15.78 \text{ miles}$$
or
$$1'' = 15.78 \text{ miles}$$
or
$$1 \text{ inch} = 16 \text{ miles (approx.) Ans.}$$

$$\frac{15.78}{63360}$$

$$\frac{63360}{366400}$$

$$\frac{3168 \cdot 0}{496000}$$

$$\frac{443520}{524800}$$

$$\frac{524800}{506880}$$

Example 6

Convert the following statements to R. F.

(i) 1 inch to 4 miles

R F. =
$$\frac{1}{4 \times 1760 \times 3 \times 12}$$
 or $\frac{1}{63360 \times 4}$ or R. F. = $\frac{1}{253440}$ Ans.

(ii) 4 inches to a mile.

R. F. =
$$\frac{4}{1760 \times 3 \times 12} = \frac{4}{63360}$$

R. F = $\frac{1}{15840}$ Ans.

(iii) 2.5 inches to a mile.

R. F =
$$\frac{1.52.5}{1760 \times 3 \times 12} = \frac{2.5}{63360}$$

$$= \frac{2.5 \times 10}{63360 \times 10} = \frac{25.0}{633600} = \frac{25}{633600} = \frac{1}{25344}$$
R. F. = $\frac{1}{25344}$ Ans.

or 1 inch = $\frac{63360}{2.5}$ or $\frac{63360 \times 10}{2.5 \times 10} = \frac{633600}{25.0} = \frac{633600}{25}$
=25344 inches

 $^{\circ}$ 1 inch = 25344 inches

.. R. F. =
$$\frac{1}{25344}$$
 Ans.

(iii) Scale line को बाँट कर

सैन्य मानिवत्र पर scale उपर्युक्त तीनों प्रकार से प्रदर्शित की जाती है। सुविधा के लिये एक निश्चित इकाई में दूरी नापने के लिये scale line भिन्न-भिन्न भागों में बँटी होती हैं। नाप की इकाई तथा R. F. को मानिवत्र में scale line से ऊपर दिखाया जाता है। Scale line के भिन्न-भिन्न भाग ऐसे round figures में प्रदर्शित किये जाते हैं जो ग्रावश्यकतानुसार नाप की दस या सौ की इकाइयों में विभाजित किये जा सकें। जैसे, 10-20-30 ग्रथवा 100-200-300 ग्रौर 1000-2000-3000 इत्यादि। Scale के भाग 1-2-3 के रूप में भी प्रदर्शित किये जाते हैं।

Service protractor Mark III तथा Mark IV पर प्रायः प्रयोग की जाने वाली भिन्न-भिन्न Scales दिखाई गई हैं। इसीलिये इन Scales की सहायता से निश्चित Scale line खींची जा सकती हैं।

3. (a) Service Protractor की सहायता से Scale line बांटना-

Scale line की लम्बाई 4" तथा 6" के बीच होती है।

Example

यदि 5"=1 mile के लिये Scale line खींच कर 500 गज के primary divisions तथा 100 गज के Secondary divisions में विभाजित करना हो तो कागज पर अधिक से अधिक लम्बी Scale line 6" की खींचो । Protractor पर दी गई 1 inch=1 mile Scale line पर 2500 गज इस निश्चित Scale line पर 500 गज को प्रदिश्ति करेगा । (यह निश्चित scale मानचित्र की scale से 5 गुना बड़ी है)।

Protractor पर दिखाई गई 2500 गज की दूरी के बराबर divider (विभाजक) को खोल कर (श्रथवा कागज के टुकड़े पर निशान लगाकर) इस निश्चित scale line को बायों थ्रोर से दाई थ्रोर तक बाँट लो थ्रौर पैन्सिल से निशान लगा लो। इस प्रकार दायें सिरे पर निश्चित Scale line का जो भाग बाँटने से शेष बचा उसे रबर से मिटा दो। श्रब यह निश्चित scale line 500 गज के primary divisions में बँट गई है। बायें सिरे का एक primary division छोड़ कर figure 0 (zero) से श्रारम्भ करके दायों थ्रोर के चिन्हों पर लगातार 500, 1000, 1500 गज लिख दो। बायें सिरे पर छोड़े हुये एक primary division को सौ सौ गज के 5 Secondary divisions में बाँट दो। Miles की Scale line पर primary divisions भी जों में श्रौर Secondary divisions है सील

(Furlongs) में, गजों की Scale line पर primary divisions 1000 गजों भीर Secondary divisions 100 गजों में भीर Kilometres की Scale में primary divisions Kilometres में अथवा metres में तथा Secondary divisions metres में प्रदक्षित किये जाते हैं।

(b) Service Protractor की सहायता के बिना Scale line बांटना—

Example

Scale 5 inches = 1 mile के लिये Scale line खींच कर primary तथा secondary divisions में बौटना।

Scale 5 inches=1 mile or 633(0 inches.

$$\therefore$$
 R. F. = $\frac{5}{63360}$ or $\frac{1}{12672}$

Scale line की लम्बाई 4" तथा 6" के बीच होती है इसलिये $\frac{6 \times 1760}{5}$ = 2112 गज है

बड़े से बड़ा round figure जो लिया जा सकता है = 2000 गज अथवा 500 गज के 4 भाग।

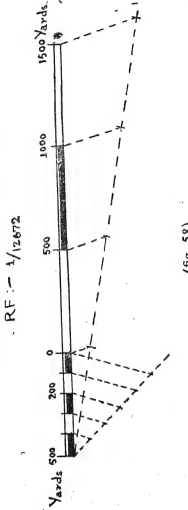
2000 गज की लम्बाई के लिये scale line की लम्बाई=

•	5.681
$\frac{6 \times 2000}{31100} = \frac{125''}{3200} = 5.681''$	22) 125
2112 22 = 3.081	110
	150
or	132
5×2000	180
1760	176
or	40
1×2000	22
352	18

Diagonal Scale की सहायता से Scale line की लम्बाई दशमल व के दो स्थानों तक ही खींची जा सकती है। इसलिये यदि दशमल व का तीसरा झंक 5 या 5 से अधिक हो तो दशमल व के दूसरे अंक में एक जोड़ देते हैं नहीं तो उसे छोड़ देते हैं। इस उदाहरण में हमारा तीसरा ग्रंक एक है और 5 से कम है इसलिये इसे छोड़ दिया।

निश्चित Scale line की लम्बाई 5.68" है श्रव Scale line के लिये एक रेखा 6" लम्बी खींचो और protractor पर श्रंकित इंचों तथा diagonal Scale (fig. 59) की सहायता से इस 6" लम्बी रेखा में से 5.68" नाप कर निशान लगा दो श्रोर बची हुई रेखा को मिटादो। श्रव उसके बायें सिरें से एक श्रन्य नागी हुई या बिना नापी रेखा सुविधाजनक कोएा 20°—30° पर निश्चित Scale line से नीचे की श्रोर लगभग उतनी ही लम्बी खींचो। यदि यह रेखा नापी हुई है तो नाप कर इसके बराबर बराबर चार माग कर लो, श्रन्यथा divider के द्वारा सुविधाजनक श्रीर एक सी दूरी पर चार निशान लगा दो। यदि यह रेखा बाँटने से कुछ बच जाये तो इस बचे हुयें भाग को ऐसा ही छोड़ दो। दूसरी रेखा पर चीथे बिन्दु को निश्चित Scale के दायें सिरे से पैन्सिल की एक बारीक रेखा द्वारा मिला दो। श्रीर दूसरे बिन्दु श्रों से

Scale - Five Inches to ane Mile



नोट-1. मानचित्र पर नाप की मिल-मिल इकाइयों में दूरी नापने के लिये Scale lines तो मिल-मिल (fig. 58) हो सकती है परन्तु R. F. केवल एक ही होगा।

2, किसी क्षेत्र के मानवित्र पर सर्वे प्रथम देखने की वस्तु उस मानवित्र की Scale है

इसके समानान्तर रेखार्थे इस प्रकार खींचो कि उनके सिरे निश्चित scale line से मिल जायें। निश्चित Scale line प्रव चार बराबर primary divisions में बँट गई है। उपर्युक्त ढंग से इसको Secondary divisions में बँट कर इसके खण्डों (primary and secondary divisions) को fig. 58 की भौति प्रदिश्त करो (fig. 58)।

स्केल लाइन खींच कर बाँटने के लिये मिन्न-भिन्न कम (Steps)

1. स्केल को शब्दों में इस प्रकार लिखा कि या तो एक इंच मीलों के बराबर हो या 1 इंच गजों के बराबर हो,

जैसे---

- (i) 1 इंच=4 मील
- (ii) 4 इंच=1 मील ग्रथवा 1 इंच=440 गज

Note:

यदि स्केल केवल R.F. में ही दी गई हो तो इसे शब्दों (statement) में परिवर्तित कर लो।

2. ज्ञात करो कि निश्चित स्केल लाइन में श्रिधिक से श्रीधक कितनी दूरी दिखलाई जा सकती है श्रर्थात् 6 इंच में कितने मील या कितने गज दिखलाये जा सकते हैं।

उपरोक्त उदाहरण (ii) के श्रनुसार धिषक से श्रधिक $440 \times 6 = 2640$ गज दिखाये जा सकते हैं।

3. निश्चित करो कि कौन सा बड़े से बड़ा Round figure उचित है।

उपरोक्त उदाहरणा के श्रनुमार 2500 गज उचित है। 2500 गज में 500 गज के 5 बराबर-बराबर भाग हो सकते हैं।

4. निश्चित दूरी (2500 गज) प्रदिश्ति करने के लिये निश्चित स्केल लाइन की निश्चित लम्बाई इकाई की विधि से ज्ञात करो ।

जैसे---

$$\frac{6 \times 2500}{2640}$$
 ग्रथका $\frac{4 \times 2500}{1760}$ ग्रथवा $\frac{1 \times 2500}{440} = \frac{125}{22}$ इंच = 5.68 इंच

इसलिये निश्चित स्केल लाइन की लम्बाई 5.68 इंच है ।

5. उपरोक्त बताये हुये ढंग के अनुसार 5.68 इंच लम्बी लाइन खींच कर पाँच बराबर भागों में बाँट लो। इप लाइन के दायें वाले चार भाग Primary Divisions (प्रारम्भिक भाग हैं) भ्रीर इस रेखा के सबसे बायें सिरे वाले एक भाग को Secondary Divisions (द्वितीय उपविभागों) में विभाजित कर लो। सबसे बायें वाले, (पहले) प्राइमरी भाग के बायें सिरे के बिन्दु पर अथवा सेकेन्डरी डिवीजन्स के सबसे दायें सिरे वाले बिन्दु पर अंक शून्य (0) लिखकर Primary Divisions के अंक दायों भ्रोर प्रीर Secondary Divisions के अंक इस शून्य (0) से बायीं भ्रोर क्रमानुसार लिख्न दो। इस रेखा (Scale line) के दोनों सिरों पर अंकों के बराबर (Scale line के बराबर नहीं) मील या गज जो भी माप हो लिख दो।

Notes:

Scale के ब्राधार पर मानचित्र दो प्रकार के होते हैं*

- (a) Large Scale Maps—जिन की Scale R. F. $\frac{1}{63360}$ हो या इससे बड़ी हो ।
- (b) Small Scale Maps जिनकी Scale R. F. $\frac{1}{63\ 60}$ े से छोटी हो ।
- (c) जिस मानचित्र पर क्षेत्र कम, चिन्ह बड़े ग्राकार में, तथा detail ग्रधिक दिखाई गई हो वह large scale map है तथा जिस मानचित्र में क्षेत्र ग्रधिक, चिन्ह छोटे-छोटे ग्रीर detail कम दिखाई गई हो वह small scale map होता है।
- (d) Tactical Military Maps one inch to a mile अथवा इससे बड़ी Scale के होते हैं।
- (e) उपर्युक्त वर्णन की गई scale को graphic scale तथा plain scale भी कहते हैं।
- (f) Fully divided scale line—यह scale line बायें सिरे पर figure 0 (zero) से आरम्भ करके दायें सिरे तक सारी की सारी secondary divisions (छोटे भागों) में वँटी होती है ।
- (g) Open divided scale line—इस पूरी scale line को primary divisions में बाँट कर सबते बायें वाले एक भाग को secondary divisions में बाँट दिया

^{*} Page 2.

- जाता है। प्रायः सेना में ऐसी ही scale line का प्रयोग किया जाता है।
- (h) Scale line, double line होती है।
- 4. मानचित्र पर दो चिन्हों के बीच की सीधी तथा टेढ़ी दूरी नापना
 - (a) मानचित्र पर दूरी पैमाने, Service protractor, Romer, Mile stone, Grid lines, divider तथा कागज द्वारा नापी जा सकती है।
 - (b) यदि कागज के टुकड़े के एक किनारे को दो चिन्हों पर रख कर उनके बीच की दूरी ज्ञात करना हो तो कागज का किनारा इन चिन्हों पर रख कर पैन्सिल से निशान लगा लो ग्रीर इस कागज को मानचित्र पर नीचे दी गई निश्चित scale पर इस प्रकार से रखो कि कागज पर बायौं चिन्ह secondary divisions पर ग्रा जाये। Figure 0 (zero) से दायों ग्रीर पर primary divisions तथा 0 से बायीं ग्रीर secondary divisions की दूरियों को जोड़ दो। यही मानचित्र पर इन दो चिन्हों के बीच की दूरी है।
 - नोट—प्रत्येक Grid square की प्रत्येक भुजा की लम्बाई 1000 गज होती है ·
 - (c) टेढ़ी सड़कों, मार्गों या निदयों की दूरी नापने के लिये टेढ़ी line के छोटे-छोटे सीधे टुकड़े बना कर नापो तथा इन सब दूरियों को जोड़ लो अथवा इन टेढ़े चिन्हों की रेखाओं पर

एक निश्चित बिन्दु से इन रेखाओं के साथ-साथ धागा रख कर नाप लो धौर इस धागे को scale line पर रख कर इसकी दूरी ले लो। यही उन दो चिन्हों के बीच की दूरी है। टेढ़ी दूरी divider तथा Tracing paper द्वारा भी नापी जा सकती है।

Divider (विभाजक) द्वारा

एक सादा कागज पर पैनिसल से रेखा खींच लो श्रीर विभाजक को टेढ़ी लाइन के छोटे-छोटे सीधे खंडों पर रख कर सादा कागज पर खींची हुई उपरोक्त लाइन पर इन दूरियों पर चिन्ह लगाते जाग्रो। श्रीर कागज पर खींची हुई उपरोक्त सीधी लाइन पर से विभाजक को श्रपनो नापी हुई कुल दूरियों के बराबर खोल कर मानचित्र की सम्बन्धित स्केल लाइन पर रख कर निश्चित दूरी नाप लो।

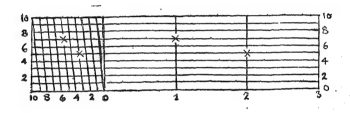
Tracing Paper द्वारा

Tracing Paper पर पैन्सिल से एक सीधी रेखा लगभग इतनी लम्बी खींचो जितनी दूरी मानचित्र पर नापना हो। इस खींची हुई रेखा के एक सिरे को सम्बन्धित मानचित्र के उस बिन्दु पर रक्खो जहाँ से दूरी नापना है। अब Tracing Paper पर खींची हुई रेखा को मानचित्र की टेढ़ी रेखा के छोटे-छोटे सीधे खंडों पर रख कर चिन्ह लगाकर Tracing Paper की रेखा को मानचित्र की टेढ़ी रेखा के अनुसार घुमाते जाओ और चिन्ह लगाते जाओ। अन्त में Tracing Paper पर इस प्रकार नापी हुई कुल दूरी को मानचित्र से सम्बन्धित स्केल लाइन की सहायता से नाप लो।

5. Diagonal Scale

Scale line के primary divisions को छोटे-छोटे secondary divisions में विभाजित करने के लिये diagonal scale की सहायता ली जाती हैं। Diagonal scale के द्वारा दशमलब के दो ग्रुंकों तक अथवा इंच के सौवें भाग तक ठीक नापा जा सकता है।

Diagonal Scale



(fig. 59)

ऊपर दिखाई गई diagonal scale में 1.57" तथा 2.35" की टूरी नापने के लिये चिन्ह लगाये हैं।

Precaution—इसके प्रयोग के लिये पैन्सिल जितनी बारीक होगी, दूरी उतनी ही ठीक नापी जा सकेगी।

नोट—Diagonal scale, service protractor पर भी ग्रंकित होती है।

Questions and Exercises

1

- 1. Define and discuss the importance and utility of a scale.
- 2. If the scale of a map is one inch to a mile, what is the scale ratio?
 - 3. (a) State the larger scale in each of the following

(i)
$$\frac{1}{250000}$$
 and $\frac{1}{25000}$

(ii)
$$\frac{1}{63360}$$
 and $\frac{1}{75000}$

(iii)
$$\frac{1}{600000}$$
 and $\frac{1}{75000}$

(iv)
$$\frac{1}{1000}$$
 and $\frac{1}{2500}$

- (b) State the smaller scale in each of the following sets-
- (i) One inch to 3 miles & one inch to 5 miles.
- 6 miles.
- (ii) ,, ,, ,, 8 miles & ,, ,, ,, (iii) ,, ,, ,, 4 miles & ,, ,, ,, 3 miles.
- 10 miles.
- ,, ,, 100 yards & ,, ,, ,, (v) ;, 500 yards.
- " 1760 yards & " " " " (vi) 1500 yards.
- 4. (a) Convert the following R. Fs. to the statement and construct a suitable scale line for each.

(i)
$$\frac{1}{3600}$$
 (ii) $\frac{1}{10560}$ (iii) $\frac{1}{158400}$ (iv) $\frac{1}{380160}$

- (b) Convert the following statements to R. Fs. and construct a suitable scale line.
 - (i) 1 inch=1 mile (ii) 1 inch=5 miles
 - (iii) 1 inch = 704 yards.
- 5. On a map of R. F. 1/63360, distance between two huts is 3 inches. Draw a scale for the above R. F. and with its help find out the actual distance on the ground between these huts, both in miles and yards.
- 6. The distance between two temples on a map is $2\frac{1}{2}$ inches and their actual distance on the ground is 10 miles. Construct a scale for the above map and show its R.F.
- 7. Two wells are 3 miles apart on the ground, on the map the distance between the same two wells is 7.5 inches.

State the scale in words and by R. F. and construct a scale line for the same.

Questions and Exercises

2

- 1. What do you understand by a scale? Define and state the different methods of expressing it.
- 2. Draw a diagonal scale to read up to a hundredth part of a mile (or an inch).

- 3. Construct a scale of metres from a scale of one inch to a mile.
- 4. Draw a scale line and divide it in to primary and secondary divisions—
 - (i) With the help of the service protractor—
 - (a) One inch to 3 miles (R. F. $\frac{1}{190080}$)
 - (b) 3 inches to a mile $(R. F. \frac{1}{2}II_{20})$
 - (c) 4 inches to a mile (R. F. $\frac{1}{15840}$)
 - (ii) Without the help of a service protractor-
 - (a) 2 miles to an inch (R. F. $\frac{1}{128720}$)
 - (b) 2 inches to a mile $(R. F. \frac{1}{31680})$
 - (c) 1 inch to 4 miles (R. F. $\frac{1}{253440}$)
 - (d) 4 inches to a mile (R. F. 15840)
 - (i) State the scale in words for the following R. Fs. and (ii) draw the scale line with or without the help of the service protractor showing suitable divisions.
 - (a) $_{11}^{1}_{520}$ (b) $_{12}^{1}_{6720}$ (c) $_{130080}$
 - (d) $\frac{1}{348480}$ (e) $\frac{1}{14080}$ (f) $\frac{1}{25344}$

- 6. The scale of a map is 2 miles to an inch. Construct a time scale for an infantry battalion marching at 4 miles an hour.
- 7. An army vehicle travelling along a straight road at 60 miles an hour, covers a certain distance in ten finutes, which on the map is 6". Draw a time scale and find the R. F.
- 8. Measure the distance in Yards between the following points—
 - (a) pt. 836147 (well) and pt. 823132 (tree)
 - (b) pt. 734103 (tree) and pt. 719117 (RS)
 - (c) pt. 694039 (4 ms) and pt. 659053 (oil well)
- 9. Measure the distance in Metres between the following points-
 - (a) pt. 740969 (bridge) and pt. 764939 (fort)
 - (b) pt. 855952 (mosque) and pt. 804931 (2 ms)
- 10. Measure the distance in Miles between the following points—
 - (a) pt. 654845 (light house) and pt. 718849 (bridge)
 - (b) pt. 817918 (1 ms) and pt. 864905 (B. M.)

CHAPTER 14

HILL FEATURES—1

RELIEF AND ITS RE-PRESENTATION

उभरी आकृतियाँ और उनका निरूपण

पृथ्वी के चढ़ाव-उतार ग्रथांत् Slope (ढाल), पहाड़ ग्रीर घाटियों को ग्रथांत् भूमि की साधारण बनावट ग्रीर ग्राकृति को सम्बन्धित क्षेत्र का Relief कहते हैं। भूमि की इन उभरी हुई ग्राकृतियों को मानचित्र पर सांकेतिक चिन्हों (Conventional Signs) द्वारा प्रदर्शित किया जाता है। सम्बन्धित क्षेत्र का मानचित्र देख कर इन उभरी ग्राकृतियों का पूरा ग्रीर सही चित्र ग्रपने मस्तिष्क में खींच लेने की पूर्ण योग्यता प्राप्त कर लेना Map Reading का एक ग्रावश्यक ग्रंग है।

Survey of India के स्थानानृत्तीय मानिचत्र पर उभरी आकृतियाँ प्रदिश्त करने की कई विधियाँ हैं । इन विधियों में से दो या दो से प्रधिक विधियों का एक साथ प्रयोग किया जाता है । आजकल मानिचत्रों पर ऊँचाई प्रदिश्ति करने के लिये इन विधियों में से सबसे मुख्य, प्रसिद्ध श्रीर महत्वपूर्ण विधि contours की है ।

1. Contours* (समोच रेखायें)

भूमि पर समुद्र तल से नापी हुई समान ऊँवाई वाले भिन्न-भिन्न बिन्दुओं को मिलाने वाली कल्पित रेखा को मानचित्र पर सांकेतिक रेखा

^{*} Contour is a line on a map drawn through points with the same altitude on the earth's surface.

द्वारा प्रदर्शत किया जाता है। इस रेखा को Contour या Contour line कहते हैं। Contourकी ऊँचाई सम्बन्धित Contour रेखा में, ग्रीर अगर Contour रेखा मानचित्र के किनारे तक पहुँच जाय तो सम्बन्धित Contour line के सिरे पर, Margin (सीमा) में भी, ग्रांकित होती है। मगर Contours दूर-दूर हैं तो भूनि धोरे-घोरे ऊँची होती है ग्रर्थात् Gentle slope (कम ढाल) है। ग्रीर श्रगर Contours पास-पास हैं तो ढाल श्रापेक्षिक ऊँचा है ग्रर्थात् Steep Slope (तेज ढाल) है।

Survey of India के one inch to a mile स्केल वाले मानवित्र पर किन्हीं दो निकटवर्ती Contours की पारस्परिक ऊँ वाई का अन्तर अर्थीत Contour Interval (C. I.) अथवा Vertical Interval (V. I.) 50 फोट होता है। समुद्र तल से एक ही ऊँ वाई के भिन्न-भिन्न बिन्दुओं को Contour या Contour line द्वारा प्रदिश्ति करने के लिये यह विधि सबसे मुख्य, महत्वपूर्ण, आधुनिक और लाभ-दायक है।

Survey of India के one inch map मैं इसी विधि का प्रयोग किया जाता है।

गुरा

- (a) किसी स्थान की ठीक-ठीक ऊँचाई ज्ञात हो जाती है श्रीर मानचित्र के द्वारा ही H. E. तथा V. I. ज्ञात हो जाती है।
- (b) मानचित्र पर पहाड़ की स्थिति, ग्राकृति या बनावट तथा भूमि के ढाल की ग्रापेक्षिक दशा ग्रथवा ग्रापेक्षिक ऊँचाई (Gradient or degree of slope) इस विधि से ही ज्ञात हो सकती है। किसी भूमि की लम्बाई, चौड़ाई ग्रौर ऊँचाई किसी ग्रन्य विधि से ठीक-ठीक ग्रौर स्पष्ट ज्ञात नहीं हो सकती।

दोष

Chapter 1 page 9 section 4 में limitations of the map में देखिये।

Note:

भूमि के Relief (उभरी ब्राकृतियों) को Contour द्वारा प्रदर्शित् करने वाला मानचित्र सबसे पहले फान्स में 1791 में तैयार किया गया। भारत में Contours का प्रयोग 1895 से किया जाता है।

2. Hachures (रेखा समूह)

यह छोटी-छोटी साधारए।तय: लगभग 10 inch लम्बी परस्पर समानान्तर काली रेखायें नीचे से पतली ग्रीर ऊँचाई की ग्रोर मोटी होती जाती हैं। जितनी ही ये रेखायें पास-पास ग्रीर मोटी होंगी जतना ही वह स्थान ग्रीधक ऊँचा (steep slope) होगा। ग्रीर जहाँ ढाल घीरे-घीरे ऊँचा होता है वहाँ पर ये रेखायें दूर-दूर ग्रीर पतली होती हैं। ये रेखायें ढाल से जल के प्रवाह की दिशा की ग्रीर सीघी नीचे की ग्रीर चित्रित की जाती हैं।

Hachures द्वारा सीधा खड़ा ढाल दिखाया जा सकता है जो कि Contours द्वारा नहीं दिखाया जा सकता क्योंकि खड़ा ढाल दिखाने के लिये कई Contour रेखायें शायद एक ही स्थान से होकर जायेंगी और इस प्रकार इनकी पहचान कठिन हो जायेगी।

Hachures द्वारा भूमि की साधारण बनावट, आकृति भीर Slope की साधारण स्थित का अनुमान तो हो जाता है लेकिन ठीक-ठीक ढांज (Gradient or degree of slope) तथा किसी स्थान की ठीक-ठीक ऊँचाई स्पष्ट रूप से ज्ञात नहीं हो सकती जोकि Contours द्वारा प्रदिश्ति की जा सकती है। ढाल जितना खड़ा होगा

Hachures मानिचत्र पर उतने ही घने होंगे। 45° से श्रधिक ऊँचाई दिखाने के लिये Hachures पास-पास तथा बिल्कुल काले हो जाते हैं और पर्वतीय क्षेत्र में अन्य विवरण को ढक लेते हैं और प्रदर्शित किये हुये अन्य विवरण को पढ़ने में इकावट डालते हैं। इस काम में श्रधिक मेहनत, समय और धन खर्च होता है।

• यह विधि एक Saxon (जर्मन) फौजी Major Lehmann* ने निकाली थी। नेपोलियन इसी विधि का पक्षपाती था। 19 वीं राताब्दी में सेना में यह विधि प्रचलित थी क्योंकि साधारणातय: प्रत्येक सैनिक Hachures द्वारा दिखाये हुये काले-काले पहाड़ों को प्रासानी से पहचान लेता था। छोटे-छोटे चिन्ह जैसे टीले या चट्टानें प्रादि भी Hachures द्वारा प्रदर्शित किये जा सकते थे।

3. Hill Shading (पर्वतीय छाया चित्रण)

पर्वत छाया चित्रण की विधि लगभग Hachures की भाँत ही है। Hachures की विधि से नवीन है ग्रौर इसे Hachures के स्थान पर या Hachures के साथ प्रयोग किया जाता है। Hachures में तो काली रेखाग्रों द्वारा ढाल की स्थिति दिखार्या जाती है। परन्तु पर्वतीय छाया चित्रण में छाया चित्रण द्वारा ऊँचाई प्रदिशत की जाती है। छाया चित्रण के द्वारा ढालों की ऊँचाइयाँ इनकी सम्बन्धित ऊँचाई के अनुसार ही हल्की या गहरी दिखाई जाती है। ग्रथवा किल्पत प्रकाश डाल कर मानचित्र पर यह छाया चित्रण इस बात को ध्यान में रख कर किया जाता है कि सम्बन्धित क्षेत्र पर प्रकाश या तो

1. सीधा कपर से नीचे की भ्रोर पड़ रहा है इसलिये पर्वतों या पहाड़ियों की पार्व तल (Sides) को श्रधिक गहरा भ्रोर जैसे-जैसे ढाल

^{*} Please refer to page 137 foot note.

श्रिषक ऊँचा होता जाता है छाया को उतना ही कम गहरा दिखाया जाता है। क्योंकि सीधी ऊँची ढाल (steep slope) पर्वत की चोटी श्रीर स्थल भूमि जैसे पठार ग्रादि पर छाया कम पड़ती है इसलिये मान-चित्र पर भी इनको बिल्कुल हल्की छाया से प्रदिश्ति किया जाता है। या

- 2. (i) दूसरी विधि से अर्थात पार्श्व तल की ओर से यह कल्पित प्रकाश तिरछा डाल कर पर्वत और पहाड़ियों को दिखाया जाता है। साधारएतयः यह प्रकाश North-West (उत्तर-पश्चिम, की ओर से तिरछा पड़ता समभ लिया जाता है और पहाड़ों को पूर्वी (Eastern) और दक्षिणी (Southern) ढालों की ऊँचाई पर्वतीय छाया चित्रएा द्वारा छाया डाल कर दिखाई जाती है। छोटी और कम ऊँची ढालों हलकी छाया से दिखाई जाती हैं। जैसे-जैसे ऊँचाई अधिक होती जाती है वैसे ही छाया भी गहरी होती जाती है।
- (ii) यह प्रकाश सम्बन्धित क्षेत्र पर North East (उत्तर-पूर्व) की ग्रोर से भी पड़ता दिखाया जा सकता है । परन्तु साधाररणतयः मानिवत्रों में North-West (उत्तर-पश्चिम) की ग्रोर से ही प्रकाश पड़ता समक्षा जाता है।

इस विधि से भूमि की उभरी आकृतियों अर्थात् पहाड़ियों आदि के बारे में साधारण अनुमान हो जाता है। और ये आकृतियाँ स्पष्ट रूप से सामने आ जाती हैं जो Contours द्वारा इतनी स्पष्ट रूप से सामने नहीं आतीं परन्तु इससे किसी स्थान की ठीक-ठीक ऊँ चाई जात नहीं हो सकती और न ही आपेक्षिक ऊँ चाइयाँ या Gradient ही बहुत साफ और स्पष्ट रूप से प्रविश्तित हो सकते हैं जैसे कि Contours द्वारा हो सकते हैं।

Hachures श्रीर Hill shading की विधियाँ Survey of India के one inch to a mile scale वाले मात्रचित्र में प्रयोग नहीं की जाती हैं।

4. Layer Tints (रंग-स्तर)

भूमि की उमरी आकृतियों को मानचित्र पर प्रदर्शित करने का यह पुराना ढंग आजकल भी प्रचलित है । इसके द्वारा सम्बन्धित क्षेत्र की मिन्न-भिन्न ऊँचाइयों की भिन्न-भिन्न zones (क्षेत्रों) को भिन्न-भिन्न रंगों द्वारा प्रदर्शित किया जाता है । ये विधियाँ Survey of India के तथा भन्य Small scale, Atlas Maps तथा Wall Maps आदि में प्रयोग की जाती हैं।

पहाड़ियों म्रादि को मानचित्र पर कुछ निश्चित Contours द्वारा मिन्न-भिन्न Layers (क्षेत्रों) में विभाजित करके इन क्षेत्रों को भिन्न-भिन्न रंगों द्वारा इस प्रकार प्रदिश्ति किया जाता है जैसा कि क्षेत्र हवाई जहाज में से दृष्टिगोचर होता है । उदाहरएातयः Survey of India के Atlas maps में 200 फीट से 500 फीट तक ऊँचाई के क्षेत्र को हल्के हरे रंग से, 500 फीट से 1000 फीट तक ऊँचाई के क्षेत्र को पीले रंग से म्रोर 1000 फीट से 2000 फीट तक को ऊँचाइयों को हल्के मूरे रंग से दिखाया जाता है। इससे म्रिक ऊँचाइयों प्रदिश्ति करने के लिये ऊँचाई की वृद्धि के साथ भूरा रंग भी म्रिधक गहरा होता जाता है। इन रंगों की विवरएा सूची (legend) मानचित्र में एक भ्रोर म्रलग से प्रदर्शित की हुई होती है।

(i) यह विधि सम्बन्धित भूमि का साधारण Relief (बनावट) श्रीर समुद्र तल से मुख्य चिन्हों की श्रन्तिम ऊँचाइयाँ श्रीर श्रापेक्षिक ऊँचाइयों का श्रन्तर दिखाने के लिये लाभदायक हैं।

(ii) इससे मानिवत्र पर भूमि की बनावट (Relief) ग्रर्थात् भूमि की मिन्त-भिन्त ऊँचाइयों का अन्तर भ्रासानी से तथा शीझ समभ में भ्रा जाता है।

परन्त्

- (i) इस ढंग से Minor details (सूक्ष्म चिन्हों) का विवरण, तथा
- (ii) भिन्न-भिन्न ढालों के भिन्म-भिन्न अन्तर अर्थात् Gentle slope, Steep slope तथा Concave slope और Convex slope का अन्तर ज्ञात नहीं हो पाता अर्थात् यह पता नहीं चलता कि ढाल किस प्रकार का है।
- (iii) मानचित्र देखने से यह प्रतीत होता है कि क्षेत्र के बीच (विशेष रूप से जब Contours पास-पास होते हैं) एक ही रंग से दिखाया हुन्ना क्षेत्र समतल है जो बास्तव में समतल नहीं है।
- (iv) श्रिधिक ऊँचे पहाड़ों के लिये रंग इतना गहरा हो जाता है कि मानचित्र पर श्रन्य विवरगा प्रदर्शित नहीं किया जा सकता।
- (v) इस विधि से किसी निश्चित स्थान या बिन्दु की ऊँचाईँ ठीक-ठीक ज्ञात नहीं हो सकती ।

Layer Tints (रंग-स्तर) का प्रयोग Military Maps में किया जाता।

5. Spot Heights—जैसे .546

Survey of India द्वारा तैयार किये गये स्थानावृत्तीय मानिचत्र पर कहीं-कहीं काला बिन्दु ग्रंकित करके इसके बराबर ही दाहिने हाथ पर श्रंक भी ग्रंकित रहते हैं। यह बिन्दु तो सम्बन्धित भूमि पर किसी निश्चित श्रंकेले स्थान की स्थिति हैं और बराबर वाले सम्बन्धित श्रंक इसी स्थान की Mean Sea level से फीटों में ऊँचाई है। इसे इस स्थिति की स्थानीय ऊँचाई या Spot Height कहते हैं।

भूमि की बनावट प्रदिशत करने की सब विधियों के साथ-साथ इस विधि का भी प्रयोग किया जाता है। प्रायः साधारणा स्थल मैदान में किसी पहाड़ी, पुलिया, सड़क या साधारणा भूमि पर किसी ऊँचे तल की ऊँचाई तथा ऐसा स्थान (बिन्दु) जहाँ पर भूमि की ढाल परिवर्तित होती है, Spot Height द्वारा प्रदिशत की जाती है। Contours के मध्य में Minor Details (सुक्ष्म चिन्हों) की ऊँचाई जो Contours द्वारा प्रदिश्त नहीं की जा सकती इस विधि से एक फुट से भी कम गलती द्वारा प्रदिशत की जा सकती है।

नोट :

Italics, (जैसे .546) में ग्रंकित Spot Height केवल लगभग ऊँचाई को ही प्रदर्शित करती है ।

6. Trigonometrical Points—जेसे △546

इस विधि से भी Survey of India विभाग द्वारा तैयार किये हुये मानचित्र पर भूमि के किसी निश्चित स्थान (बिन्दु) की स्थिति की Spot Height (स्थानीय ऊँचाई) प्रदिश्ति की जाती है।

समुद्र तल से यह ऊँचाई भली भाँति उपकरणों द्वारा ठीक-ठीक नाप कर बुर्जियों पर ग्रंकित कर दी जाती हैं। ताकि फिर ऊँचाई नापने में इनसे सहायता ली जा सके।

निश्चित स्थान त्रिभुज (\triangle) के केन्द्र में श्रंकित बिन्दु (\cdot) द्वारा प्रदर्शित किया जाता है ।

7. Bench Mark-जैसे .BM 546

भारत सरकार के Survey of India विभाग द्वारा लगाया गया यह एक चिन्ह (Mark) है, जो कि पक्की सड़कों, रेलवे लाइन्स ग्रौर नहर ग्रादि के किनारे पर पत्थर या दीवार पर, सीमेंट में या घातु की प्लेट पर ग्रांकित कर के दीवार में स्थिर कर दिया जाता है। इस विधि से समुद्र तल से इस निशान (Bench Mark) की ठीक-ठीक ऊँचाई प्रदर्शित की जाती है। इस पर ग्रांकित ऊँचाई समुद्र तल से इस भूमि के तल को नहीं बल्कि इस लगाये हुये निशान (Bench Mark) की ऊँचाई को प्रदर्शित करती है।

Spot Height भ्रोर Bench Mark में यही एक भ्रन्तर है वरना Bench Mark भी Spot Height (स्थानीय ऊँचाई) प्रदक्षित करने की एक विधि है।

नोट :

Spot Height की श्रपेक्षा Trigonometrical Point और Trigonometrical Point की श्रपेक्षा Bench Mark पर श्रंकित ऊँचाई श्रधिक ठीक होती है।

8 Form Lines

...

Survey Maps पर जिन स्थानों की ऊँचाई किन्हों कारणों से ठीक-ठीक नाप कर Contours द्वारा प्रदिशत न की जा सकती हो, जैसे टीले ग्रादि छोटै-छोटे चिन्ह प्रदिशत करने के लिये जो Contour द्वारा स्पष्ट रूप से प्रदिशत नहीं किये जा सकते या ऐसे स्थान जहाँ पर निरीक्षण के लिये पहुँचना कठिन हो या ग्रन्य कारणों से ऊँचाई का ठीक से निरीक्षण न हो सकता हो तो सम्बन्धित क्षेत्र के तल की लगभग ग्रापेक्षिक ऊंचाई Form lines या Approximate Contours द्वारा प्रदिशत कर दी जाती है।

Form lines द्वारा प्रदर्शित की हुई ऊ चाई से सम्बन्धित क्षेत्र या तल की ऊ चाई का साधारण श्रनुमान लगाने में सहायता मिल सकती है परन्तु इससे ऊ चाई ठीक-ठीक ज्ञात नहीं हो सकती श्रतः यह विधि श्रिषक विश्वसनीय नहीं होती।

Form lines तथा Contour lines दोनों भूरे रंग से प्रदिश्त की जाती हैं परन्तु Form lines बीच में से कटी हुई (खंडित) होती हैं भ्रौर किसी स्थान की लगभग ऊंचाई प्रदिश्त करती हैं। Contour lines लगातार खींची हुई होती हैं भ्रौर Mean sea level से ठीक-ठीक ऊंचाई प्रदिश्त करती हैं।

9. Relative Height—जैसे 16 r

किसी तल की ऊंचाई खंडित रेखाओं द्वारा प्रदर्शित करने के म्रतिरिक्त मानचित्र में निकटक्जीं भूमि से किसी अन्य ऊंचे स्थान जैसे Contour के मध्य में छोटे टीले, नदी के बाँध, नहर या तालाब के किनारों की ऊंचाई, सड़कों या रेलवे लाइन्स की चौरस की हुई धरातल की अपेक्षिक कैंचाई या तालाब, नहर या नदी ग्रादि की तह (Bed) से इसके किनारे की अपिक्षिक कँचाई Relative Height द्वारा प्रदिशत की जाती है। क चाई फुटों में लिख कर, इसके बराबर दाहिने हाथ पर अक्षर र लिख दिया जाता है, जैसे 16र अर्थात् जिसका आशय है कि निकटवर्ती भूमि से सम्बन्धित स्थान की लगभग आपिक्षक ऊँचाई 16 फीट है।

Notes:

- उपरोक्त पहले चार ढंग साधारगा है ग्रीर दूसरे पाँच ढंग किसी विशेष स्थान (बिन्दु) से ही सम्बन्धित होते हैं ।
- 2. Contours, Hachures, Hill Shading तथा Layer Tints के ढंग से स्थानों की ठीक ऊंचाइयाँ न दिखा सकने की कमी को Spot Heights, Bench Marks तथा Trigonometrical Points के द्वारा ऊँच।ई दिखा कर पूरा किया जाता है।

उपरोक्त सब ऊँचाइयाँ भारत सरकार के Survey of India विभाग द्वारा निर्धारित की जाती हैं।

3. Relative height से आशय है, निकटतवर्ती मूमि से, किसी
ि निश्वित स्थान की लगभग आपेक्षिक ऊंचाई या गहराई।

Questions and Exercises

- 1. Describe the various methods of showing relief on the Survey of India one inch topographical maps.
 - 2. Describe the advantages and disadvantages of Contours for showing relief.
- 3. (i) How would you distinguish between a Contour line and a form line?
 - (ii) What do these lines signify?
- 4. Differentiate between a Spot height, Bench mark and a Trigonometrical point.
 - 5. What do the following signs signify: 21r, .BM 530, .535 and \triangle 542.

HILL FEATURES—2

SLOPES & GRADIENTS

Kinds of Slopes

Slopes दो प्रकार की होती हैं-

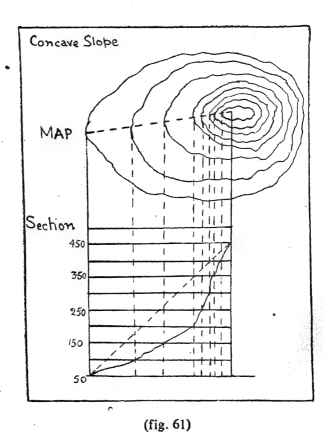
- (a) Regular or uniform slopes—जिनके Contours की
 पारस्परिक सीधी पड़ी दूरी (horizontal distance or
 H. E.) समान हो ।
- (b) Irregular Slopes—िजनका horizontal distance or H. E. समान न हो ।

Regular Slopes दो प्रकार की होती हैं -

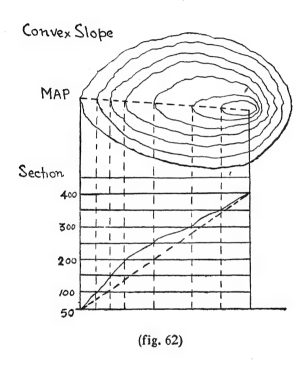
- (a) Gentle slopes—जिन ढालों के Contours दूर-दूर हों।
- (b) Steep slopes जिन ढालों के Contours निकट हों।

Irregular Slopes दो प्रकार की होती हैं-

(a) Concave slopes— जो ढाल पहले gentle श्रीर फिर steep हों (fig. 61)।



(b) Convex slopes—जो ढाल पहले steep हों और फिर gentle हों (fig. 62)।



नोट :

Horizontal distance श्रथवा Horizontal Equivalent को H. E. कहते हैं।

Slopes and Gradients

Gradient की परिभाषा के लिये परिभाषाग्रों का ग्रध्याय 20 देखिये । Slope—दो बिन्दुम्रों के बीच पृथ्वी के उतार श्रौर चढ़ान को slope कहते हैं । Slope या तो (i) कोगा के द्वारा प्रदिश्त की जाती है जैसे 5° slope तथा (ii) Gradient के रूप में जैसे 2^{1} ।

पृथ्वी पर दो विन्दुश्रों के बीच की सीघी दूरी को Horizontal Equivalent श्रथवा H. E. कहते हैं तथा दो बिन्दुश्रों में खड़ी ऊंचाई के अन्तर को Vertical Interval श्रथवा V. I. कहते हैं । 1° slope का gradient $\frac{4}{50}$ होता है तथा 4° slope का gradient $\frac{4}{50} = \frac{1}{15}$ होता है जिसका श्रथ्य है कि निश्चित बिन्दु से 15 फीट की सीघी दूरी पर जाकर पृथ्वी एक फुट ऊंची श्रथव। एक फुट नीची हो जाती है यह बात फिर दोहरा देने की श्रावश्यकता है कि V. I. फुटों में श्रौर H. E. गर्जों में होती है।

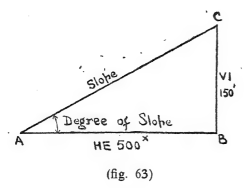
Gradient =
$$\frac{V. I.}{H. E. \times 3} \left(\text{प्रावण्य} = \frac{ ऊंचाई घ्रन्तर}{ क्षेतिज दूरी} \right)$$

 $V.\ I.$ तथा $H.\ E.$ दोनों नाप की एक ही इकाई ग्रथित फुटों में होते हैं ।

यदि gentle slope है तो contours दूर-दूर होते हैं यदि steep slope है तो contours निकट होते हैं क्योंक gentle slope में पृथ्वी का घरातल ग्राधिक दूर पर 50 फीट ऊंचा होता है ग्रातः contours दूर-दूर होते हैं श्रीर steep slope में पृथ्वी निकट ही 50 फीट ऊंची हो जाती है ग्रातः contours निकट होते हैं।

न्योट-गजों फुटों भ्रांर इंचों को इस प्रकार भी लिखा जाता है-

जैसे यदि 5 गज, 2 फुट्ट, 3 इंच लिखना हो तो इस प्रकार व्यक्त करते हैं— 5^{\times} , 2', 3''.



Examples

(i) Point A से पहाड़ी B तक का H. E. 500 गज है तथा पहाड़ी B की ऊंचाई 150 फ़ुट है तो A से point C तक का gradient ज्ञात करो।

Gradient or
$$G = \frac{VI}{HE \times 3}$$

$$G = \frac{150}{500 \times 3} = \frac{1}{10}$$

(ii) Point A से पहाड़ी B की दूरी 500 गज है श्रीर gradient $\frac{1}{10}$ है तो पहाड़ी B की ऊंचाई ज्ञात करो।

$$G = \frac{VI}{HE \times 3}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{VI}{500 \times 3}$$

$$10 \text{ VI} = 1500'$$

$$VI = \frac{1500}{10} = 150'$$

(iii) Point A से point C का gradient $\frac{1}{10}$ है पहाड़ी B 150 फुट ऊंची है तो point A तथा पहाड़ी B के बीच की दूरी जात करो।

$$G = \frac{\text{VI}}{\text{HE} \times 3}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{'150}{\text{HE} \times 3}$$

$$3 \text{ HE} = 150 \times 10 = 1500 \text{ yards}$$

$$\text{HE} = \frac{1500}{3} = 500 \text{ yards}$$

Ouestions and Exercises

- 1. Define and differentiate between a slope and a gradient.
 - 2. Describe the slope of the hill
 - (i) If the Contours are close together at the bottom and farther apart at the top.
 - (ii) If the Contours are close together at the top and farther apart at the bottom.
- 3. Draw Contour Sketches to show the following relief features.
 - (a) gentle slope
 - (b) steep slope
 - (c) concave slope (d) Convex slope
 - (e) saddle
- (f) spur
- (g) re-entrant
- (h) knoll
- 4. Explain the following abbreviations:
 - (a) V. I. or C. I. (b) H. E.
- 5. How would you determine the height, the Horizontal Equivalent and the gradient between any two points on a survey map. Explain with examples.

6. Find out the following gradients-

- (i) Kailash Parbat-
 - (a) From pt. 672110 to pt. 696110
 - (b) From pt. 708110 to pt. 696110
 - (c) From pt. 690117 to pt. 688107
 - (d) From pt. 671107 to pt. 696110
- (ii) Majnoon Teela-

From pt. 690919 to pt. 686924

(iii) Hem Kund-

From pt. 795020 to pt. 788019

CHAPTER 15

HILL FEATURES—3

VISIBILITY

AND

INTERVISIBILITY

भाजकल के विस्तृत युद्ध क्षेत्र में सैनिक कार्यवाहियों की सफनता भिन्न-भिन्न सैनिक इकाइयों (units) के ग्रापस में close co-operation - (गहरा सम्पर्क) पर ग्रौर भी अधिक निर्भर है। यह सम्पर्क परस्पर inter-communication पर निर्भर है, इसलिये भिन्न-भिन्न सैनिक इकाइयों (units) में Inter-communication ग्रथवा परस्पर मिलाप स्थापित करना ग्रौर स्थापित किये रखना ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है*। इसके

دررئی منزل حجاب اِتحاد ما نبود داشتهم از هم خبر در هر کجا بودیم ما (صائب) واشتهم از هم خبر در هر کجا بودیم ما (صائب) दूरिये मंजिल हिजावे इत्तिहादे मा न बूद , दाश्तेम प्रज हम ख़बर दर हर कुजा बूदेम मां। (साइब)

i. e.—The length of the ground distance, what ever it might be, between our respective positions, could in no way obscure or hinder our co-operation and unity of purpose and effort. For, we always remained well informed of one an other wherever we happened to be positioned (posted).

^{*} Inter-communication is not only a vital factor (MUST) for the success of an army alone, it is useful and important in every day civil life also. It has been very well said in this connection that:

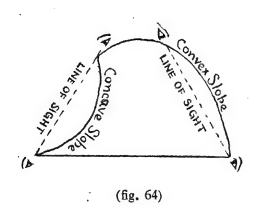
कई भिन्न-भिन्न साधन हैं, लेकिन जहाँ Visual Inter-communication (परस्पर दृष्टि सम्पर्क) सम्भव हो तो वहाँ इस विधि का ही प्रयोग उचित है।

मानचित्र के विषय में हमारा सम्बन्ध Visual Inter-communication से ही है, इसलिये इस समय हम केवल परस्पर दृष्टि के सम्पर्क का ही उल्लेख करेंगे।

दो निश्चित बिन्दुमों के बीच visual inter-communication तब ही सम्भव हो सकेगा जबकि यह निश्चित बिन्दु एक दूसरे को दिखाई देते हों। यदि इन दो बिन्दुम्रों के बीच कोई ऊंची वस्तु हो तो यह वस्तु दृष्टि को ग्रागे नहीं जाने देगी ग्रीर दूसरा निश्चित बिन्दु दिखाई नहीं देगा, इसलिये visual inter-communication स्थापित होना सम्भव न हो सकेगा।

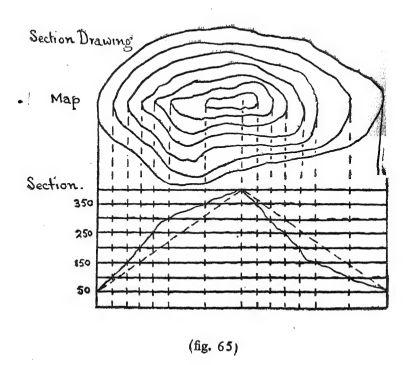
यदि बिन्दुओं के बीच की ऊंचाई पहिले कम (gentle slope) है तथा फिर श्रीधक (steep slope) है तो यह concave slope है तथा visual intercommunication सम्भव हो सकेगा (fig. 64)।

यदि •ऊंचाई पहले श्रधिक श्रर्थात् steep slope श्रौर फिर कम श्रयात् gentle slope है तो यह convex slope है तथा visual intercommunication सम्भव नहीं है (fig. 64)।



Note:

Starting from the base or bottom (ब्राघार (तल) से ब्रारम्भ करके) Concave slope में contours पहले तो दूर-दूर फिर पास-पास होते हैं। Convex slope में contours पहले पास-पास फिर दूर-दूर होते हैं (fig. 65।

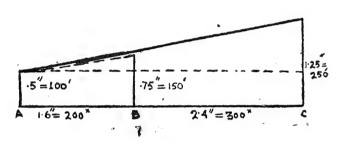


श्रप्रलिखित विधियों द्वारा मानचित्र पर से intervisibility सुनिश्चित रूप से ज्ञात तो हो जाती है परन्तु श्रन्तिम रूप से ठीक-ठीक intervisibility सम्बन्धित क्षेत्र का निरीक्षण करके ही ज्ञात हो सकती है क्योंकि हो सकता है कि वास्तिवक सम्बन्धित क्षेत्र में कोई ग्रन्य चिन्ह जैसे पेड़, मकान ग्रौर बाग श्रादि दृष्टि को ग्रागे जाने से रोकते हों। दो निश्चित बिन्दुओं में intervisibility निश्चित करने के ढंग निम्नलिखित हैं—

1. By Gradient Method

Example 1

A. B. C. three hills are in a straight line. Distance between A and B is 200 yards and between A and C 500 yards. Height of hill A is 100 ft. of B 150 ft. and of C 250 ft. Is visual intercommunication between hills A and C possible?



(fig. 66)

Gradient between hills A & B =
$$\frac{50}{200 \times 3} = \frac{1}{12}$$

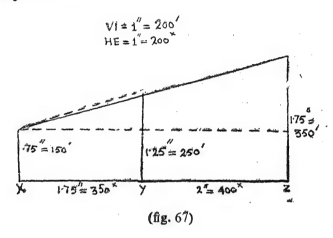
Gradient between hills A & C = $\frac{150}{500 \times 3} = \frac{1}{10}$

The Gradient between hills A & C i.e. $\frac{1}{10}$ is steepe (মৃঘিক ऊँचा) than the gradient between hills A & B i.e. $\frac{1}{12}$

... the hills A & C are intervisible and intercommu nication between them is possible.

Example 2

Three hills X, Y, Z are in a straight line. Distance between hills X & Y is 350 yards. Distance between Y & Z is 400 yards. Height of hill X is 150 ft., of Y 250 ft. and of Z 350 ft. Find out if hills X & Z are intervisible.



Gradient between hills X & Y =
$$\frac{100}{350 \times 3} = \frac{2}{21} = \frac{1}{10.5}$$

Gradient between hills X & Z = $\frac{200}{750 \times 3} = \frac{4}{45} = \frac{1}{11.25}$

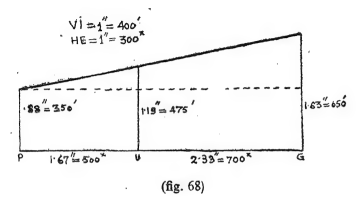
The gradient between hills X & Y is steeper than the gradient between hills X & Z.

Hill Y will intervene.

. hills X & Z are NOT intervisible.

Example 3

Hills P. U. G. are in a straight line. Distance between hills P & U is 500 yards. Distance between hills U & G is 700 yards. Height of hill P is 350 ft. of U 475 ft. and of G 650 ft. Find out if visual intercommunication between hills P & G is possible.



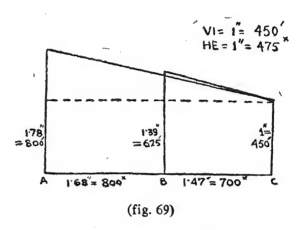
Gradient between hills P & U =
$$\frac{125}{500 \times 3} = \frac{1}{12}$$

Gradient between hills P & G = $\frac{300}{1200 \times 3} = \frac{1}{12}$

The gradients between hills P & U and between hills P & G are the same which means that hills P. U. G. are on the same level and in the same line of sight. Hills P & G are therefore just intervisible and visual intercommunication between them is just possible.

Example 4

A. B. C. three hills are in a straight line. Distance between hills A & B is 800 yards and between B & C 700 yards. Height of hill A is 800 ft. of B 625 ft. and of C 450 ft. Find out if hills A & C are intervisible.



Gradient between hills A & B =
$$\frac{175}{800 \times 3} = \frac{7}{96} = \frac{1}{13.71}$$

Gradient between hills A & C = $\frac{350}{1500 \times 3} = \frac{7}{90} = \frac{1}{12.86}$

The fall in the line of sight (slope) between hills A & C is steeper than the fall in the line of sight (slope) between hills A & B. Hence hill B will obstruct the view.

... Hills A & C are NOT intervisible.

प्रयवा

Gradient between B & C =
$$\frac{175}{700 \times 3} = \frac{1}{12}$$

Gradient between A & C = $\frac{350}{1500 \times 3} = \frac{7}{90} = \frac{1}{12.86}$

Gradient between hills B & C is steeper than the gradient between hills A & C. Hill B will intervene.

: Hills A & C are NOT intervisible.

2. By Simple Proportion Sum Method (इकाई का नियम)

मोट :

इस method में भी gradient method के उदाहरणों का नियमानुसार प्रयोग किया जायेगा ।

Example 1

Hill A से B तक 200 गज़ पर जाकर दृष्टि की ऊंचाई = 50 ft. Hill A से C तक 500 गज़ पर जाकर दृष्टि जितनी ऊंची जायेगी

$$=\frac{500\times50}{200}$$
 = 125 ft.

यदि Hill C hill A से कम से कम 125 ft, अथवा उससे अधिक ऊंची हो तो Hill A & C intervisible हैं।

Hill C hill A से 125 ft. के ग्रतिरिक्त 150 ft. ऊंची है।
∴ Hill A ग्रीर hill C intervisible हैं।

Example 2

 $Hill\ X$ से $hill\ Y$ तक 350 गज की दूरी पर दृष्टि जितनी इंची जाती है=100 ft.

Hill X से Z तक 750 गज की दूरी पर हिंद जितनी ऊंची जाएगी $=\frac{750\times100}{350}=\frac{1500}{4}=214.3$ ft.

यदि hill Z, hill X से कम से कम 214.3 ft. ऊंची है तो hill X और Z intervisible हैं श्रन्यथा नहीं।

Hill Z hill X से 200 ft. ऊंची है इसलिये hill X श्रौर hill Z परस्पर intervisible नहीं हैं।

Example 3

Hill P से hill U तक 500 गन की दूरी पर दृष्टि जितनी ऊंची जाती है=125 ft.

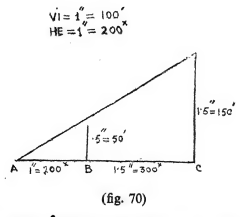
Hill P से hill G तक 1200 गज की दूरी पर दृष्टि जितनी $\frac{1200 \times 125}{500} = 300 \text{ ft.}$

यदि hill G hill P से कम से कम 300 ft. ऊंची है तो hill P भ्रीर G intervisible है अन्यथा नहीं । Hill G hill P से 300 ft. ऊंची है इसलिये hill G श्रीर hill P में visual intercommunication सम्भव होगा।

3. By drawing a section

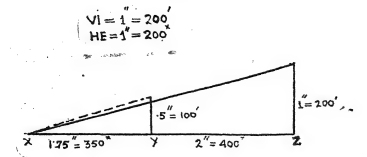
नोट—इस विधि में भी Gradient विधि के उदाहरएों के अनुसार ही प्रयोग किया जायेगा। V. I. और H. E. की दो पृथक scales (V. I. की फुटों में और H, E. की गजों में) के अनुसार रेखाचित्र बनाकर दोनों निश्चित बिन्दुओं को महीन पैन्सिल द्वारा मिला दो। यदि बीच वाली ऊंचाई इस रेखा में नीचे रह जाय अथवा केवल इस रेखा में मिल जाय तो दोनों बिन्दु परस्पर intervisible (अन्तर हश्य) हैं। यदि बीच वाली ऊंचाई पैन्सिल की रेखा को काट दे अथवा काट कर ऊपर निकल जाय तो दोनों बिन्दु परस्पर intervisible (अन्तर हश्य) नहीं हैं।

Example 1



ऊपर वाले रेखाचित्र से स्पष्ट है कि पहाड़ी A ग्रीर पहाड़ी परस्पर intervisible हैं ग्रतः पहाड़ी A ग्रीर C में intercommunication सम्भव है।

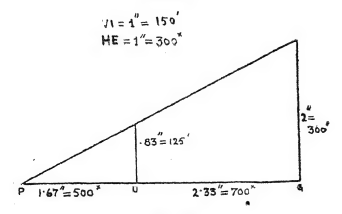
Example 2



(fig. 71)

ऊपर वाले रेखाचित्र से स्पष्ट है कि पहाड़ी X श्रीर पहाड़ी Z intervisible नहीं हैं।

Example 3



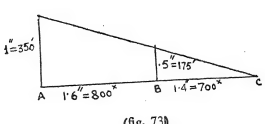
(fig. 72)

ऊपर वाले रेखाचित्र में पहाड़ी A ग्रीर G में intercommunication की सम्भावना है ।

Example 4

$$Vi = 1 = 350'$$

 $HE = 1'' = 500'$



(fig. 73)

ऊपर वाले रेखाचित्र से स्पष्ट है कि पहाड़ी A श्रीर C Intervisible नहीं हैं ।

EXERCISES

1. X. Y. Z. three hills are in a straight line. Distance between X and Y is 572 yards, and between Y and Z The height of hill X is 371 ft. and of hill Z 659 ft. Find out the height of hill Y. Intercommunication between hills X and Z is just

A. B. C. three hills are in a straight line. Height of hill A is 251 ft., of B 524 ft. and of C 615 ft. Visual Inter-communication between A and C is just possible. Distance between hills A and C is 1092 yards. Find out the distance between-

- (a) Hills B and C
- (b) Between A and B
- 3. X, Y, Z, three hills are in a straight line. Distance between X and Y is 321 yards, and between Y and Z 405 yards. The height of hill X is 175 ft., of Y 282 ft. and of Z 373 ft. Find out if visual communication between hills X & Z is possible.
- 4. A, B, C three hills are in a straight line. Height of A is 213 ft., of B 413 ft., and of C 623 ft. Distance between A and B is 400 yards. Find out the distance between B and C. Inter-communication between A & C is just possible.
- 5. A, B, C are three hills 520 ft., 675 ft. and 794 ft. high respectively, and are lying in one line with hill B in between. B is 1300 yards from A while C is 900 yards away from B. Is Visual Inter-communication possible between hills A and C?

- 6. A, B and C three hills are lying in one line with hill B in between. Their heights are 2600 ft., 2270 ft. and 2200 ft. respectively. B is $2\frac{1}{2}$ miles from A while C is 3 miles away from A. Are hills A and C intervisible?
- with hill Y in between. The distance between X and Y is 1251 yards and between Y and Z 705 yards. The gradient between hills X and Z is $\frac{1}{9}$ and the height of hill X is 715 ft. Find out the heights of—

(a) hill Y (b) hill Z

- 8. Find out if Visual Inter-communication is possible between—
 - (a) Kailash Parbat pt. 696109 (trig. pt.) and the Rail Hill pt. 842112 (spot height)
 - (b) Arvali Parbat. 689016 (spot height) and the Rishi Parbat pt 868021 (spot height)
 - (c) Majnoon Teela pt. 686924 (spot height) and the Vindhya Chal pt. 873921 (spot height)
 - (d) pt. 679108 (watch tower) and pt. 696109.

CHAPTER 16

COPYING, ENLARGING

AND

REDUCING A MAP

1. Copying a Map

यदि original (मूल) मानचित्र की माप के अनुसार ही इसकी कापी या नकल तैयार करना हो तो इसकी निम्नलिखित विधियाँ हैं—

एक साधारण कागज लेकर समतल सतह पर रखो। उसके ऊपर (1)कार्बन पेपर इस प्रकार रखो कि इसका कार्बन कागज की ग्रोर रहे। भ्रब उल्टे कार्बन पेपर के ऊपर निश्चित मानचित्र रख दो। मानचित्र, कार्बन पेपर श्रोर कागज तीनों को पिनों या क्लिपों द्वारा स्थिर कर दो ताकि हिले नहीं। किसी लकड़ी, Divider अथवा परकार म्रादि के नुकीले सिरे को मानचित्र की रेखाओं एवं चिन्हों पर फेर दो। कार्बन की सहायता से मानचित्र की रेखामों मीर चिन्हों के सब चिन्ह कागज पर उतर श्रायेंगे।

नोट--इस विधि से मानचित्र को हानि पहुँचने का भय रहता है।

(2) Tracing Paper को मानचित्र के ऊपर रखो ध्रौर उपरोक्त बतायी गयी विधि से मानचित्र भीर Tracing Paper को स्थिर कर लो। मानचित्र की रेखायें ग्रौर चिन्ह Tracing Paper में से स्पष्ट दृष्टिगोचर होंगे । पैन्सिल या स्याही ऋारा मानचित्र की रेखाओं एवं चिन्हों को trace कर लो । फिर इस Tracing

Paper से दूसरे काग़ज़ों पर मानचित्र उतारा जा सकता है। अर्थात् Tracing Paper के नीचे कार्बन पेपर भ्रौर कार्बन पेपर के नीचे सादा कागज रख कर उपरोक्त विधि के अनुसार किसी भी नुकीले सिरे से सादे कागज पर मानचित्र उतार लो।

- (3) मानचित्र की नकल enlargement करने की विधि (following Section 2) द्वारा भी हो सकती है।
- (4) Tracing paper के अतिरिक्त Tracing cloth पर भी मानचित्र की नकल उतारी जा सकती है।

Note — Drawing pencil (Lead Pencil) के सुरमे को यदि बारीक करके सादे कागज पर फैला कर लगा दिया जाये तो इससे कार्बन पेपर का कार्य लिया जा सकता है।

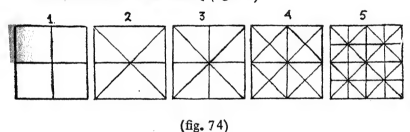
2. Enlarging a Map

सेना में विभिन्न इकाइयों (units) उदाहर एतिया प्लाट्सन, कम्पनी, बटालियन म्रादि की स्थितियों, इमारतों म्रथवा किसी निश्चित क्षेत्र को दिखाने के लिये Large Scale Map की म्रावश्यकता होती है। कभी-कभी Eye Sketch (हिंट चित्र) म्रथवा Compass Sketch तैयार करने के स्थान पर इस कार्य के लिये म्रपने मानचित्र पर से निश्चित क्षेत्र को म्रावश्यकता म्रनुसार enlarge (बड़ा) कर लिया जाता है। तहुपरान्त सम्बन्धित क्षेत्र पर जाकर निरीक्षण करके म्रधिक Detail (विवरण) भौर Information (सूचना) इस Enlargement पर प्रदिशत कर दी जाती है।

जिस क्षेत्र को enlarge करना हो मानिचत्र पर उसकी पहिचान कर पैन्सिल की बारीक रेखाओं द्वारा इसकी सीमायें निर्धारित कर दी जाती हैं। यदि यह सीमायें Grid Lines द्वारा ही निर्धारित हों तो ठीक है अन्यथा अपनी और से यह रेखायें खींच कर सीमा निर्धारित कर लेते हैं।

मानित्र के क्षेत्र से जितने गुना अधिक enlargement तैयार करना हो तो मानित्र के grid squares द्वारा नाप कर उतनी ही बड़ी सीमा अपने कागज पर बना ली जाती है।

मानचित्र पर दी गई detail (विवरण) को घ्यान में रखते हुये मानचित्र पर निश्चित क्षेत्र को भिन्न-भिन्न रेखाओं द्वारा पृथक-पृथक छोटे भागों में विभक्त कर लेते हैं। यदि detail ग्रधिक हो तो ग्रधिक रेखायें खींचनी पड़ेंगी ग्रौर यदि detail कम है तो रेखायें भी कम खींचनी पड़ेंगी। ताकि इन रेखाओं की सहायता से देख कर enlargement किया जा सके। यह रेखायें कैसे ग्रौर कितनी खींचनी हैं इस सम्बन्ध में कोई निश्चित सिद्धान्त नहीं है। केवल ग्रपनी ग्रावश्यकता ग्रौर मानचित्र के प्रयोग का ही घ्यान रखा जाता है (fig. 74)।



साधार एतया Enlargement की तोन विधियाँ हैं

- (i) Enlargement by Squares Method
- (ii) Enlargement by Union Jack Method

सेना में इन दोनों विधियों का ही प्रयोग किया जाती है । तीसरा इंग Enlargement by Proportional Dividers का है लेकिन इन तीनों विधियों में Enlargement by Union Jack Method, 74 (4) सबसे ग्राधिक प्रचलित है।

(i) Enlargement by Squares Method:

साधारगातया स्थल सेना में प्रयोग किये जाने वाले One inch Survey Maps, gridded होते हैं, इसलिये इन पर से किसी भी grid square या squares को enlarge करने के लिये प्रत्येक square को छोटे-छोटे चार वर्गों में बाँट लिया जाता है fig. 74 (1)।

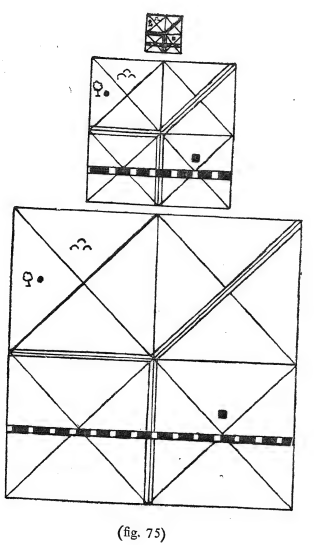
(ii) Union Jack Method

उपरोक्त चार भागों में बाँटे हुये प्रत्येक square या squares के diagonals (कर्णों) को मिलाकर धावश्यकतानुसार Triangles (त्रिभूजों) में विभाजित कर लिया जाता है fig. 74 (4)।

नोट:

यदि detail ग्रधिक हो ग्रीर उपरोक्त Squares Method द्वारा या Union Jack Method द्वारा enlargement ग्रासानी से न हो सके, तो उपरोक्त squares तथा triangles को उपरोक्त विधि से ग्रावश्यकतानुसार ग्रीर भी छोटे-छोटे वर्गों तथा त्रिभुजों में बाँट कर enlargement किया जा सकता है fig. 74 (5)।

श्रव श्रपने निश्चित कागज पर भी बिल्कुल वैसी ही रेखायें खींच कर श्रपने निश्चित क्षेत्र के मानचित्र को समान मागों में विभक्त कर लो श्रीर देख-देख कर मानचित्र को enlarge कर लो। (fig. 75) में एक square (वर्ग) को चार गुना श्रीर श्राठ गुना enlarge करके दिखाया गया है।



श्रव इस enlargement में केवल वही detail श्रीर सूचना (Information) है जो कि original (मूल) मानचित्र पर भी श्रंकित हैं। इसलिये इस enlargement को श्रीषक लाभदायक बनाने के लिये क्षेत्र पर जाकर श्रन्य detail तथा information इसमें बढ़ा दी जाती हैं। इस (enlargement) से—

- (i) सम्बम्धित क्षेत्र के विषय में ग्रीर भी ग्रधिक सूचना प्राप्त हो जाती है।
- (ii) Enlargement (कागज) पर नोट करने के लिये भी सुविधा प्राप्त हो जाती है।

नोट — इससे सम्बन्धित ग्रन्थ विवरण के लिये Field Sketching (ग्रध्याय 17) देखिये।

3. Reducing a Map

जो विधि मानचित्र को enlarge करने की बताई गई है वहीं विधि enlargement (map) को reduce (कम) करने की भी है। जिस प्रकार रेखाओं द्वारा भाग बनाकर छोटे मानचित्र को देख-देख कर उसे अन्य कागजों पर enlarge किया जाता है उसी प्रकार रेखाओं द्वारा भाग बनाकर बड़े मानचित्र (map) को देख-देख कर उसे अन्य कागज पर reduce (छोटे आकार में) किया जा सकता है।

Finish

मानचित्र को छोटा ग्रथवा बड़ा करने पर Title (Heading), North line तथा Scale ग्रादि सब Marginal information उसी प्रकार दिलाई जाती हैं जिस प्रकार कि प्रत्येक Field Sketch में । यह विवरण Eye Sketch के विषय के ग्रन्त में देखिये (Page 223)।

CHAPTER 17

FIELD SKETCHING

Introduction

Field Sketches (क्षेत्रीय रेखाचित्र) दो प्रकार के होते हैं, Tactical तथा Non-Tactical or Informative (पृष्ठ 10, Section 5)।

सैनिक कार्यों के लिये परिपूर्ण मानचित्र ग्रीर सूचना की ग्रावश्यकता होती है। लेकिन सर्वे विभाग के द्वारा तैयार किये गये स्थानावृत्तीय मानचित्रों में काग्रज पर स्थान की कमी के कारण न तो इतना विस्तार पूर्वक विवरण ही होता है ग्रीर न ही यह सदा परिपूर्ण ही रक्खे जा सकते हैं इसलिये ऐसे मानचित्रों में सब सैनिक ग्रावश्यकताग्रों को पूरा करने के लिये पूरी-पूरी सूचना प्रदिशत नहीं की जा सकती (पृष्ठ 9, section 4) ग्रतः सेना के प्रयोग के लिये (स्थानावृत्तीय-मानचित्र पर ग्राधारित) Large Scale ग्रथना बड़ी स्केल जैसे 1"=100×, 1"=300× ग्रादि के बड़े पैमाने वाले field sketches तैयार किये जाते हैं जिन पर सम्बन्धित क्षेत्र की ग्रधिक से ग्रधिक detail (विवरण) तथा information (सूचना) प्रदिशत की जा सके।

Some general important points regarding Field Sketching

1. Field sketches में (भीर enlargements में भी) भौगोलिक चिन्हों जैसे पेड़, मकान, मन्दिर, सड़क और रेलवे लाइन झादि को one inch survey map की conventional signs द्वारा, (उनको कुछ बड़ा (bold) करके} प्रदर्शित किया जाता है (Page 16, 17)।

लेकिन नदी भ्रोर नहर की चौड़ाई तथा गाँव भ्रादि की स्थिति (outline) निश्चित स्केल के भ्रमुसार दिखायी जाती है।

- 2. (a) जहाँ तक सम्भव हो सके field sketches में Authorized or recognized field symbols (signs) (निश्चित सैनिक सांकेतिक चिन्हों) का ही प्रयोग किया जाना उचित है। ग्रपने ग्रौर ग्रपने साथियों के लिये चिन्ह नीले रंग से ग्रौर शत्रु के लिये चिन्ह लाल रंग से प्रदिश्त किये जाते हैं।
- (b) यदि sketch में किसी सबब से unauthorized symbols (अनिश्चित सांकेतिक चिन्हों) का प्रयोग किया गया हो तो ऐसे संकेतों की व्याख्या legend (आख्यायिका) द्वारा sketch के margin (हाशिया) के नीचे वाले बायें कोने के नीचे अलग से कर दी जाती है।
- 3 जिन चिन्हों के लिये कोई सांकेतिक चिन्ह निश्चित नहीं हैं जैसे कृषि भूमि ग्रीर फसलों ग्रादि को वैसे ही लिख कर प्रदिशत कर दिया जाता है। उदाहरए।तया कृषि भूमि की सीमा को प्रदिशत करके इसमें खड़ी फसल का नाम ग्रीर ऊँचाई लिख दी जाती है जैसे—

WHEAT	$\times - \times - \times - \times$ BAJRA	SUGAR CANE
3'	× 5′ ×	6'
	$\times - \times - \times - \times$:

4. जो सड़कें या रास्ते field sketch के हाशिये तक श्रांकित किये जायें उनके सिरों पर हाशिये से बाहर वाले क्षेत्र में प्रसिद्ध निकटवर्ती स्थान, नगर या शहर लिखकर उसकी दूरी मीलों में श्रंकित कर दी जाती है। जल प्रवाह की दिशा तीर द्वारा प्रदिश्ति की जाती है तथा पुलों श्रीर सड़कों का व्योरा दे दिया जाता है कि वह किस प्रकार के हैं।

- 5. (a) Field sketch पर भूमि के Relief ध्रथवा टीले या पर्वत ग्रादि ऊँचे स्थान या तल की निकटवर्ती भूमि से (Datum level) से लगभग ग्रापेक्षिक ऊँचाई form lines द्वारा प्रदिशत करके ऊपर फुटों में ऊँचाई ग्रंकित कर दी जाती है।
- (b) Steep fall (गहराई) या steep slope (खड़ी ऊँचाई) अथवा किनारों या बांध या ऐसे अन्य ऊँचे चिन्हों की निकटवर्ती भूमि से लगभग आपेक्षिक ऊँचाई या गहराई प्रदर्शित करने के लिये आवश्यकता नुसार Hachures तथा Relative height का भी प्रयोग किया जा सकता है।
- 6. Field sketch पर साफ श्रीर स्पष्ट लिखना चाहिये ताकि इससे श्रासानी से पढ़ा श्रीर समभा जा सके। मानचित्र की भाँति इसके ऊपरी सिरे के समानान्तर सम्बन्धित चिन्ह से दाहिनी श्रीर लिखा जाता है।
- 7. कोई ऐसा विवरण या सूचना जो सैनिक योजना और कार्यवाही के सम्बन्ध में किसी प्रकार से प्रभावशाली, लाभदायक या महत्वपूर्ण हो, field sketch में प्रदिशत करने से छूटना नहीं चाहिये, ताकि इसके द्वारा सब आवश्यकतायें पूरी हो सकें और सैनिक कमांडर इस field sketch में प्रदिशत की हुई सूचना की सहायता से अपनी सैनिक कार्यवाही की योजना मली-माँति और पूर्ण हुए से तैयार कर सके।

Enlargement of the Map की माँति Field Sketches भी भिन्न-भिन्न units प्रथवा Sections, Platoons, Companies ग्रीर Battalions ग्रांदि की स्थितियाँ, इमारतें ग्रथवा किसी निश्चित क्षेत्र के विवरण को प्रदिश्तित करने के लिये तैयार किये जाते हैं। मुख्य अन्तर केवल यह है कि enlargement नकल को नकल होती है ग्रथींत् पहले तो भूमि की नकल मानचित्र पर ग्रीर फिर मानचित्र से enlargement

किया जाता है। Field Sketch सीधा भूमि पर से ही तैयार किया। जाता है।

Field Sketch कई प्रकार के होते हैं। जैसे-

- 1. Eye Sketch
- 2. Memory Sketch
- 3. Prismatic Compass Sketch
- 4. Plane Table Sketch
- 5. Panorama Sketch
- 6. Air Photograph Sketch

साधारएतिया यह Field sketches या तो enlargements, अथवा Eye sketches अर्थात् निश्चित् क्षेत्र को देख कर तैयार किये गये अथवा Compass sketches (Road Traverse Sketches, जिनका वर्णान आगे आएगा) होते हैं। यहाँ पर केवल Eye sketch, Memory sketch तथा Compass sketch का ही वर्णान किया जायेगा क्योंकि यह सब जगह सरलता से तैयार किये जा सकते हैं।

Eye Sketch

चाहे शत्रु दूर हो अथवा निकट, सेना में उपरोक्त सब प्रकार के Field sketches में सबसे अधिक Eye sketch का ही प्रयोग किया जाता है और Eye Sketch की ही विधि सबसे प्रसिद्ध, सुविधाजनक, सरल एवं अधिकतर प्रयोग की जाने वाली है।

Eye sketch द्वीयार करने के लिये सर्वप्रथम सम्बन्धित क्षेत्र पर जाकर इसका भली भाँति निरीक्षण कर लो। अपने कागज भौर क्षेत्र को ध्यान में रखते हुये एक उचित पैमाना (Scale) निश्चित कर लो और इसके आधार पर अपने Sketch नाले कागज पर सीमार्थे निर्धारित करने के लिये Margin की रेखायें खींच लो। (margin)हाशिये में दायीं भ्रोर Compass की सहायता से North Line खींच लो।

Tactical Field Sketch में यह ग्रावश्यक नहीं है कि North line बिल्कुल सीधी ऊपर से नीचे को ही खींची जाये वरम् जिस ग्रोर भी North हो उसी ग्रोर ही खींच दी जाती है। इस सम्बन्ध में ग्रपनी सुविधा का ही ध्यान रखा जाता है। Tactical Field Sketch में शत्रु Sketch के ऊपरी ग्रोर दिखाया जाता है ग्रौर Non-Tactical (informative) Field sketch में North ऊपर की ग्रोर रखा जाता है।

North line के समानान्तर पेन्सिल से महीन रेखायें खींच ली जाती हैं ताकि sketch पर Service Protractor द्वारा Bearings सुगमता से Plot की जा सकें। Sketch पूर्ण होने पर पेन्सिल की रेखायें मिटा दी जाती हैं।

Deliberate Eye Sketch

एक Base line (ग्राधार रेखा) निश्चित करो। यदि ग्राधार-रेखा की स्थिति क्षेत्र के लगभग मध्य में हो तो ग्रिधिक सुविधाजनक है। Base line के दोनों सिरों पर ऐसे मुख्य चिन्ह हों जहाँ से sketch का क्षेत्र स्पष्ट हिंडिगोचर होता हो ग्रीर यह चिन्ह भी लगभग सब स्थानों से, तथा परस्पर दृष्टिगोचर होते हों। इस Base line की ठीक लम्बाई कदमों द्वारा नाप कर (सैनिक का एक कदम 30 इंच का होता है ग्रीर 120 कदम चल कर 100 गज की दूरी ते हो जाती है) इन दोनों निश्चित चिन्हों की स्थितियाँ निश्चित Scale के ग्रनुसार कागज पर निश्चित कर लो। पैन्सिल की रेखा द्वारा इन चिन्हों को ग्रापक में मिला दो।

इस Base line के दोनों सिरों के चिन्हों से sketch पर ग्रधिक से ग्रधिक Ruling Points (मुख्य मुख्य चिन्ह) श्रीर दूरियों यदि सम्भव

हो तो Compass की सहायता से और पगों द्वारा नाप कर Intersection के ढंग से निश्चित कर लो और Judging distance द्वारा शेष चिन्ह (विवरण) और सूचना इन मुख्य चिन्हों की सहायता से निश्चित करके शेष sketch पूर्ण कर लो।

यदि Compass न हो तो सम्पूर्ण sketch ही Foot Ruler और Judging distance द्वारा देख कर तैयार कर लिया जाता हैं, अर्थात् Base line के दोनों सिरों के चिन्हों से Inter-Section द्वारा अधिक से अधिक Points of the frame work or Ruling Points (मुख्य मुख्य चिन्हों) की स्थितियाँ rays (रेखाओं) द्वारा निश्चित करके इनकी सहायता से शेष detail (विवरण) पूर्ण कर ली जाती है।

Hasty Eye Sketch

यदि शत्रु थोड़ी दूर पर (within striking distance) हो या शत्रु से सम्पर्क स्थापित हो चुका हो तो पूर्ण Eye sketch एक या दो स्थान से ही Compass की सहायता से, पट्टे पर स्थित (fix) किये हुये निश्चित कागज पर North line खींच कर, घीर अपनी position (स्थित) के लिये एक बिन्दु निश्चित करके, भिन्न-भिन्न प्रसिद्ध या मुख्य चिन्हों की compass bearings भीर अनुमानित दूरी निश्चित करके, तथा foot ruler द्वारा back rays खींच कर, sketch पर इनकी स्थिति निश्चित करके, भी तैयार कर लिया जाता है। ऐसे sketch को Hasty eye sketch कहते हैं।

Memory Sketch

जब शत्रु सामने हो तो किसी एक स्थान से छिप कर सामने का सब क्षेत्र ध्यान से देख लिया जाता है ग्रीर श्रपने स्थान पर लौट कर अपनी स्मृति से ही Sketch तैयार कर लिया जाता है। ऐसे sketch

को Memory sketch कहते हैं। इसके लिये बड़े श्रनुभव, ज्ञान एवं श्रम्यास की श्रावश्यकता है।

यदि सम्भव हो श्रौर प्रावश्यक समभा जाए तो स्मृति की सहायता के लिये श्रपने श्रनुमान से कागज पर Tactical तथा श्रन्य मुख्य-मुख्य चिन्हों की स्थिति जैसे पहाड़ों की स्थिति श्रौर ऊँचाई, निदयों का बहाव, चिन्हों की दशा (bearings) श्रौर दूरियाँ श्रादि कागज पर note कर लेना लाभदायक है श्रौर वापिस लौट कर जल्दी से जल्दी sketch तैयार कर लेना चाहिये वरना याद किया हुआ विवरणा भूल जाने का भैय रहता है।

Finishing-off Sketches

सभी उपरोक्त field sketches की भाँति Eye sketch में भी निम्नलिखित बातें लिखना ग्रावश्यक है—

- 1. Sketch के ऊपरी स्रोर sketch का Heading या Title*
- श्रयौत Sketch किस प्रकार का है जैसे Eye sketch ग्राह, भीर यह sketch किस काम के लिये तैयार किया गया है धर्यात् उसका विषय ग्रीर प्रयोग (Purpose) तथा Map Sheet No. एवं Grid Reference.
 - 2. दाहिनी म्रोर हाशिये में North line.

साधारणतया यह Magnetic North Line होती है क्योंकि ग्रिविकतर field sketches compass की ही सहायता से तैयार किये जाते हैं।

- 3. Sketch के नीचे, मध्य में, scale (पैमाना) शब्दों में लिख कर श्रीर scale line बांट कर दिखाई जाती है।
 - 4. Scale line के नीचे V. I. श्रथना C. I. दिखा दी जाती है।

^{*} Field sketch का Title BLOCK LETTERS में एक ही लाइन में लिख कर रेखांकित (under lined) कर दिया जाता है।

- 5. Sketch के दाहिनी ग्रोर के निचले कोने के नीचे sketch तैयार करने वाले का Regimental Number, पद, नाम, नियुक्ति एवं unit लिखी जाती है।
- 6. Sketch के बाई भीर के निचले कोने के नीचे place* (स्थान), तिथि, sketch पूरा करने का समय भीर मौसम का व्योरा लिखा जाता है (fig. 76)।

Eye sketch साधारएतिया शीघ्र श्रीर कम समय में तैयार किया जाता है। Sketch के बिल्कुल ठीक होने की श्रिपेक्षा sketch श्रीर इसमें दिखाई गई विवरएा (Detail) की श्रिधिक श्रावश्यकता होती है। श्रत: समय का बहुत घ्यान रखा जाता है क्योंकि सेना में समय एक vital factor (श्रित श्रावश्यक श्रंग) है। यदि sketch निश्चित समय के पश्चात् मिले तो ऐसे sketch से कोई लाभ न होगा। जहाँ तक सम्भव हो सके sketch बिल्कुल ठीक एवं स्पष्ट होना श्रावश्यक है।

सावधानी---

Sketch तैयार करने के लिये अपने निश्चित कागज को किसी पट्ठे अथवा board पर इस प्रकार स्थित करना चाहिये कि उसकी पट्टे अथवा board पर से हिलने की सम्भावना न रहे।

Note:

Fig. 76 में दिये गये काल्पनिक हिष्ट रेखाचित्र (Eye Sketch) में कुछ ग्रानिश्चित तथा काल्पनिक सैन्य सांकेतिक चिन्हों का प्रयोग किया गया है, जिनका ग्रध्ययन करने से छात्रों को इस विषय में ज्ञान प्राप्त हो सकेगा।

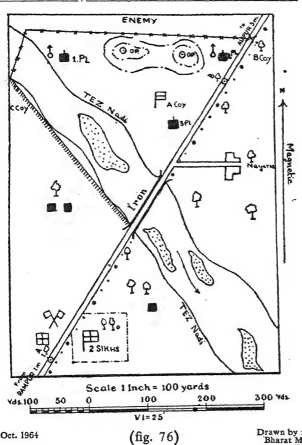
इसकी ग्राख्यायिका (Legend) के लिये देखिये Page 19-23.

^{*} साधारगातया ensargement में place (स्थान) तथा अन्य field sketches जैसे Eye sketch आदि में base line लिख दी जाती है, यदि न भी लिखी जाये तो भी ठीक है।

IMAGINARY For Instructional Purposes Only

AN EYE SKETCH OF

RAMPUR AREA SHOWING DISPOSITION OF 'A' COY.



15 Oct. 1964

Weather Clear

1600 hrs.

(Sketch prepared with A B as Base Line)

2/11 Sikh Regt.

CHAPTER 18

ROUTE SKETCHING,

ROAD TRAVERSING

OR

COMPASS SKETCHING

Enlargement ग्रथना Eye Sketch की भाँति Compass Sketch भी एक Large Scale Sketch होता है जोक पूर्णतया Compass की सहायता से तैयार किया जाता है। इसका प्रयोग भी बिल्कुल नहीं है जो कि किसी Enlargement ग्रथना Eye Sketch का होता है।

Sketch बनाने वाला निश्चित भूमि पर जाकर सम्बन्धित क्षेत्र का निरीक्षण करता है और निश्चित सड़क, रास्ता या भूमि पर एक निश्चित बिन्दु से दूसरे निश्चित बिन्दु तक, साधारणतया एक मोड़ से दूसरे मोड़ तक की Compass Bearing नोट कर लेता है*, और आगे चलता है। चलते समय अपने पग भी गिनता जाता है जिससे सड़क पर भिन्न-भिन्न निश्चित चिन्हों की दूरी भी नपती रहे। इस प्रकार सड़क पर भिन्न-भिन्न चिन्हों का, और दोनों मोड़ों का पारस्परिक अन्तर ज्ञात कर लेता है।

^{*} किसी निश्चित बिन्दु (मोड़) से दूसरे निश्चित बिन्दु (मोड़) तक की Compass Bearing पर खींची हुई रेखा को Traverse Line या Leg कहते हैं।

चलते चलते Traverse line से दूसरे बड़े-बड़े निश्चित चिन्हों की (जो कि सड़क के दोनों म्रोर स्थित हैं) Compass Bearing भी नोट करता जाता है*।

इस प्रकार से दिशा Compass द्वारा ग्रोर दूरी पगों द्वारा ज्ञात हो जाती है। भव रेखाग्रों द्वारा यह Traverse कागज पर Plot कर लेना (उतार लेना) सरल है।

Sketcher के लिये Sketch तैयार करने की दो विधियाँ हैं वह भपनी observations (निरीक्षणों) ग्रर्थात् चिन्हों, दूरियों ग्रौर Bearings को,

- (a) या तो ग्रापने Sketch कागज पर साथ ही साथ Plot करता (उतारता) जाता है ग्रीर भिन्न-भिन्न Bearings पर खींची विभिन्न रेखाग्रों के Inter Section द्वारा भिन्न-भिन्न चिन्हों की लगभग ठीक स्थिति कागज पर निश्चित कर लेता है। बड़े-बड़े चिन्हों की रेखाग्रों की सहायता से ग्रपने Sketch पर दूसरी छोटी-छोटी Detail ग्रीर Information (सूचना) भी बढ़ा लेता है ग्रीर ग्रपना Compass Sketch उसी सम्बन्धित भूमि पर पूरा कर लेता है।
- (b) या वह अपने observations (निरीक्षणों) को अपनी Field Book में नोट कर लेता है जिससे निवास-स्थान पर वापिस आकर अपनी सुविधानुसार सावधानीपूर्वक इन्हें कागज पर Plot करके (उतार कर) Sketch तैयार कर लेता है। Sketcher अपने observations (निरीक्षणों) को Field Book में पन्ने के नीचे से अपर की और (destination on the top रख कर) इस प्रकार नोट करता है (fig. 77)।

^{*} Traverse line से भिन्न-भिन्न Bearings पर खींची गई रेखायें off Sets ग्रथबा Cross Bearings कहलाती हैं।

Bearing	Distance 2	Detail 3	Detail 4	Height 5
↑ 130° ② ← ~	250	:	To Temple 250	100
	150		Q te Tempe les 3	
100°		5-	-	

(fig. 77)

Field Book के No. 3 ग्रीर No. 4 Columns मुख्य Columns हैं। Field Book के निचले सिरे पर Column No. 1 में Starting Point की संख्या गोले के श्रन्दर दिखाकर ऊपर उस बिन्दु (मोड़) से दूसरे निश्चित बिन्दु (मोड़) की Compass Bearing लिख देता है (fig. 77)। ग्रीर पग नापता हुआ ग्रागे चलता है। सड़क पर चिन्हों को Conventional Signs द्वारा ग्रपनी Field Book में इस प्रकार नोट करता है कि सड़क के जिस श्रोर भूमि पर कोई चिन्ह है

Field Book में खींचीं अपनी सड़क पर भी इस चिन्ह को उसी श्रोर दिखाता है श्रर्थात् दायीं श्रोर वाले चिन्हों को सड़क की दायीं श्रोर Column No. 4 में, श्रौर बायीं श्रोर वाले चिन्हों को सड़क के बायीं श्रोर Column No. 3 में दिखाता है। श्रौर साथ ही साथ सम्बन्धित चिन्ह के बारे में श्रावश्यक सूचना भी नोट करता जाता है जैसे नदी की चौड़ाई, प्रवाह की दिशा, पुल की रचना श्रोर दशा तथा सड़क की चौड़ाई श्रोर दशा श्रादि।

Starting Point (प्रारम्भिक बिन्दु) से भिन्त-भिन्त चिन्हों का अन्तर गजों में (केंवल ग्रंक लिख कर ग्रीर गजों पर चिन्ह न देकर) सम्बन्धित चिन्ह के बिल्कुल सामने पृष्ठ की निचली रेखा के समानान्तर Column No. 2 में लिख देता है ग्रीर सड़क पर से ली गई भिन्न-भिन्न चिन्हों की Bearings भी दर्शाता है।

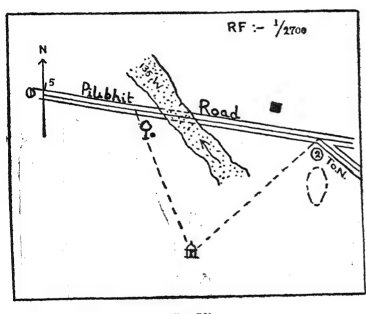
जिस स्थान पर पहली Leg (भाग) समाप्त हो जाती है श्रीर दूसरी Leg (भाग) अर्थात दूसरा बिन्दु अथवा मोड़ श्रारम्भ हो जाता है, पहले Starting point (प्रारम्भिक बिन्दु) से उस स्थान तक दूरी Column No. 3 अथवा Column No. 4 में दिखाये गये सम्बन्धित चिन्ह के सामने Column No. 2 में वो खड़ी रेखाओं के बीच लम्बवत् (अन्य अंकों के लम्बवत्) लिख देता है जिससे सरलता से पहचान हो सके श्रीर Column No. 1 में गोले में 2 लिख देता है। और ऊपर No. 3 बिन्दु अथवा मोड़ की Bearing लिख देता है। यहाँ से आगे दूसरा Leg (भाग) का बिन्दु अथवा मोड़ आरम्भ होता है। इससे आगे वाली है रियाँ No. 3 बिन्दु अथवा मोड़ तक, No. 2 Leg के प्रारम्भिक बिन्दु से दिखाई जायेंगी। Sketcher अब अपनी observations (निरीक्षण्) नोट करने की उपरोक्त विधि को दोहराता है।

Column No. 3 अथवा No. 4 में दिखाये गये किसी भौगोलिक चिन्ह अथवा पहाड़ी ग्रादि की ऊँचाई उस चिन्ह के सामने Column No. 5 में फुटों द्वारा प्रदिशत करता है।

- Note 1—िवत्र भ्रारम्भ करने से पहले यदि कागज पर रेखायें खींची हुई नहीं हैं तो Magnetic lines (चुम्बकीय रेखायें) (Grid lines की मौति) पैन्सिल से हल्की बारीक भ्रोर परस्पर समानान्तर खींच ली जाती हैं जिससे इनकी सहायता से Sketch (चित्र) में Compass Bearings सरलता से Plot की (खींची) जा सकें।
 - 2—Sketch (चित्र) के Margin में दायीं ग्रोर Magnetic North Line खींच कर ऊपर N लिख दिया जाता हैं श्रोर इस North line के ग्राचार पर Observations (निरीक्षण) Plot करके Sketch (चित्र) तैयार कर लिया जाता है।
 - 3—Sketch (वित्र) पूर्ण हो जाने पर यह पैन्सिल की रेखायें मिटा दी जाती हैं।
 - (c) Observations (निरीक्षण) को Narrative अथवा story के रूप में भी लिखा जा सकता है और तत्पर्वात् कागज पर Plot करके Compass Sketch तैयार किया जा सकता है जैसे पोलीभीत सड़क पर No. 5 mile stone से 100° पर आरम्भ करके 100 गढ़ बलकर सड़क के दार्य किनारे पर वृक्ष के नीचे कुँआ है। इस वृक्ष से 160° Compass Bearings पर एक मन्दिर हैं। कुल 150 गज बल कर एक बिना पुल की 135 फीट बौड़ी गुड़क नदी है जो सड़क से 140° की Compass Bearing पर आकर मिलती हैं। कुल 250 गज बलकर सड़क पर बायीं और 10 गज़ की दूरी पर एक पक्का मकान है। कुल 300 गज चल कर एक अन्य सड़क इस सड़क से 130° की Compass Bearing पर आकर मिलती है। इस Road Junction

से मन्दिर 230° की Compass Bearing पर है | Road Junction से दायों मोर 50 गज पर एक 100 फूट ऊँची Knoll है, इत्यादि ।

Route-sketch में Destination ऊपर की म्रोर रखा जाता है। Narrative (प्रश्न) पढ़ कर बि. 78 की भौति पहले एक rough sketch बनाकर सड़क या रास्ते की दिशा का भ्रतुमान लगा लिया जाता है। Final route sketch इस प्रकार बनाम्रो कि Destination ऊपर की म्रोर रहे (fig. 77 Columns 3 & 4 only)।



(fig. 78)

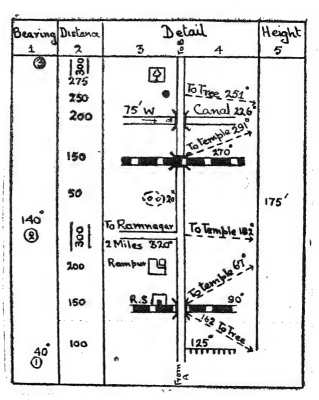
Finish '

Road traverse से Sketch तैयार करके उस पर Title (Heading), North line तथा Scale मादि सब marginal infor-

mation उसी प्रकार दिखाई जाती हैं जिस प्रकार कि प्रत्यैक Field Sketch में । यह विवरण Eye Sketch के विषय के अन्त में देखिये (Page 223)।

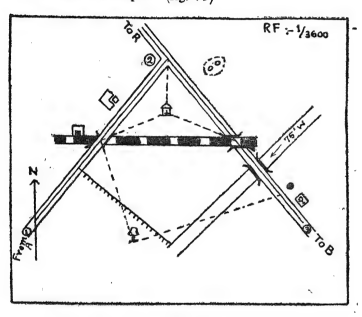
Example 2

Plot the following traverse at a suitable scale, say, of RF 1/3600.



(fig. 79)

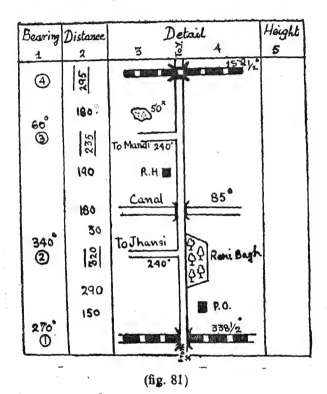
Sketch for example 2 (fig. 79)



(fig. 80)

EXERCISES

1. Plot the following traverse at a Scale of RF 1/3600.



2. Plot the following traverse at a Scale of RF 1/2700.

Height 5	ail 4	De 3	Distance 2	Bearing 1
		70 88		
	- B. B. 64 528.	Well O	<u> 562.5</u>	④
	G.		120	
		₽О□	65	
	46 Pres 173	2531/2	[8]	140°
100	3.		125	
	To Tree lot	140*	225	2
	☐ Tank		100	
				120°
		From A		

(fig. 82)

CHAPTER 19

RECONNAISSANCE RECONNAISSANCE REPORTS

- (a) Information (सूचना) कमान्डर के लिये अपनी सेना तथा शत्रु के विषय में अधिक से अधिक, परिपूर्ण एवं नवीनतम सूचना प्राप्त होना योजना निर्माण तथा युद्ध सम्बन्धी कार्यों में उपयोगी है। कमान्डर सूचनाओं के आधार पर ही युद्ध की योजनाओं का निर्माण करता है। अतएत अ। बर्चक है कि यह सूचनायें सत्य, स्पष्ट, संक्षिप्त एवं विषय सम्बन्धी हों अन्यथा इनके परिणाम अधिक गम्भीर हो सकते हैं। सूचनाओं के अभाव में सैनिक अन्धकार में टटोलते चलते मनुष्य के समान अथवा कम्पास के बिना सागर में जाते हुये जहाज के समान होता है। सूचनायें प्राप्त करने के अनेक साधन हैं जिनका विवरण Tactics (युद्ध कला) सम्बन्धी सैन्य पुस्तकों में मिलेगा।
- (b) Reconnaissance or Recce (निरीक्षरण)—कमान्डर के लिये सम्बन्धित क्षेत्र की भौगोलिक दशा (Topographical Nature of the area) का ज्ञान होना उतना ही प्रावश्यक है जितना कि प्रपने तथा शत्रु के विषय में 1 Topographical Information (भौगोलिक सूचना) मुख्य रूप से मानचित्र द्वारा प्राप्त होती है । किन्तु मानचित्र सदेव सत्य एवं परिपूर्ण नहीं रह सकते (Chapter 1 देखिये) । श्रतः मानचित्र पर दी गई सूचना की पृष्टि Ground Recce (भूमि निरीक्षण) द्वारा कर ली जाती है

श्रीर प्रावश्यकतानुसार सम्बन्तित सूचना परिपूर्ण कर ली जाती है। Ground Recce (भूमि निरीक्षरा) दो प्रकार की होती है। Tactical Recce तथा Strategical Recce।

- (c) Recce Report (निरोक्षण विवरण)—Infantry Battalion में साधारणतया Bn. Int. Sec निरोक्षण करके Recce Report
 (निरोक्षण विवरण) तैयार करता है। Recce Report या तो किसी
 क्षेत्र के सम्बन्ध में होती है अथवा किसी नदी, रेलवे, मार्ग अथवा
 सड़क के सम्बन्ध में। जिस सूचना की आवश्यकता कमान्डर को होती
 है वह उसे सरल, स्पष्ट एवं निश्चित प्रश्न के रूप में सम्बन्धित अफसर
 को बता देता है। उदाहरणतया—
 - 1. क्या पुल A पर शत्रु विद्यमान है ?
 - 2. क्या SADDLE HILL पर शत्रु ने अधिकार कर लिया है ?
 - 3. क्या सड़क रामपुर—श्रलीपुर (का कुछ निश्चित भाग) हमारी Bn. को उस पर से जाने के लिये उपयुक्त है ?

इंपके प्रतिरिक्त यह भी बता दिया जाता है कि यह Recce Report (निरीक्षण विवरण) कब तक उसे प्राप्त हो जाना चाहिये। उदाहरण के लिये यह सूचना 1700 hrs. तक मिल जाना चाहिये। प्रव समय ठोक 1515 hrs. है।

यह Recce Report (निरीक्षण विवरण) सत्य, स्पष्ट, संक्षिप्त एवं विषय सम्बन्धी होना चाहिये। श्रीर नियत समय तक श्राज्ञा प्रदान करने वाले कमान्डर को प्राप्त हो जाना आवश्यक है, श्रन्यथा Late Report से कोई लाभ न होगा श्रीर ऐसी Late Report निर्यक होगी। इस समय हमारा प्रयोजन Road (Route) Recce Report से है। श्रत: यहाँ पर इसी विषय में वर्णन किया जायेगा।

(d) Road (Route) Recce Report-Road (Route) प्रयवा River Recce के लिये Traverse विशेष रूप से उपयोगी होता है। Road (Route) Recce Report के साथ Sketch प्रथवा map (मानचित्र) का संलग्न करना श्रत्यन्त लाभदायक है। मानचित्र के श्रभाव में बिवरण व्यर्थ है, किन्तु यदि sketch पर ही सम्पूर्ण सम्बन्धित सचना भीर बर्रान नोट के रूप में लिख कर श्रीर सांकेतिक चिन्हों द्वारा (मानचित्र पर प्रदर्शित प्रन्य सूचना भीर विवरण को बिना हानि पहुँचाये) दिखाया जा सके तो फिर ऐसे sketch (रेखाचित्र) के साथ प्रलग विवरण (Report) लिख कर संलग्न करने की भी ग्रावश्यकता नहीं रह जाती परन्त साधारगतया Sketch के साथ Report भी संलग्न कर दो जाती है। जो सचना पूर्व ही मानचित्र पर से ग्रथवा किसी ग्रन्य साधन से प्राप्त हो चूकी हो, ऐसी सूचना को Report में लिख कर दोहराने की आवश्यकता नहीं है। यदि सम्भव हो तो मानचित्र की सहायता से Sketch श्रथवा Enlargement तथा सम्बन्धित शीर्षक (Heading) के साथ Recce Report की रूपरेखा पूर्व ही तैयार कर ली जाती है। फिर भूमि पर जाकर निरीक्षरा करके धावश्यकतानुसार इनमें भ्रन्य सूचनाभीं भौर विवर्णों का समावेश कर दिया जाता है। Report इस प्रकार लिखी जाती है कि इसे पढ़ने के साथ-साथ मानचित्र भी सरलता से पढ़ा जा सके भीर Report पढ़ते समय मानचित्र देखने में कोई बाघा उपस्थित न हो। साघारणातया यह Report दोहरे foolscap काग़ज पर लिखी जाती है। धन्दर की भीर सीधे हाय वाले ग्राधे कागुज पर Sketch (रेखाचित्र) बनाया जाता है. तथा बामें हाय वाले भाधे काग्रज पर Report लिखी जाती है।

Report दो भागों में लिखी जाती है जिसका वर्शन सभी झगले अनुच्छेदों में सायेगा।

सबसे ऊपर Keport का शोर्षक, लिखने वाले का पद, नाम, नियुक्ति, यूनिट, स्थान, तिथि, मौसम मौर मानचित्र का बिवरण दिवा जाता है।

Report, Aim (उद्देश्य) से आरम्भ की जाती है। Aim बड़े ग्रक्षरों में लिखी जाती है रेखाँकित नहीं की जाती। Body of the Report से बायीं ग्रोर हाशिये में प्रत्येक paragraph की संख्या और शीर्षक लिख कर रेखांकित कर दिया जाता है। Report में भिन्न-भिन्न शीर्षक सम्मिलत करने के सम्बन्ध में कोई विशेष नियम नहीं है। ग्रावश्यकतानुसार ग्रनिवार्य सम्बन्धित शीर्षक Report में सम्मिलत कर लिये जाते हैं और ग्रनावश्यक त्याग दिये जाते हैं। जो शीर्षक योजना सम्बन्धी हों, ग्रग्यात् योजना निर्माण में सहायता दें या प्रभाव डाने ऐसे शीर्षक Report में सम्मिलत करना ग्रनिवार्य हैं। Report के ग्रन्त में वायें हाथ वाले निचले सिरे पर लिखने वाले का पद, नाम, नियुक्ति ग्रीर यूनिट लिखी जाती है और बायें हाथ वाले निचले सिरे पर Report लिखने की समाप्ति का समय लिख दिया जाता है। Report के दो भाग यह हैं—

(a) Part I, General Report (सामान्य विवरण)—Part I मुख्य छप से कमान्डर की सहायता, लाम और प्रयोग के लिये लिखा जाता है। इस भाग में ऐसी मुख्य और महत्वपूर्ण सूचना का उल्लेख किया जाता है जिससे कमान्डर विवरण को स्पष्ट छप से समभ्रेल और स्थित का उचित अनुमान लगा सके। Part I में छोटी-छोटी तथा अनावश्यक सूचना नहीं दी जातीं। केवल ऐसे ही मुख्य चिन्हों और महत्वपूर्ण विषयों के सम्बन्ध में ऐसी सूचना स्पष्ट छप से दी जाती है जो कमान्डर को योजना निर्माण में सहायता प्रदान करे। इस भाग में सदैव केवल एक ही प्रकार के विशेष और गिने चुने शीर्षकों का ही बारम्बार प्रयोग करना आवश्यक नहीं है, वरम् विषय, स्थित, समय और सम्बन्धित सूचना को ध्यान में रख कर उचित शीर्षक के अनुसार Report लिखी जाती है, परन्तु फिर भी कुछ शीर्षक ऐसे भी होते हैं

जिनको कई reports में निरन्तर दोहराने की भ्रावश्यकता हो ।

(b) Part Il Detailed Report (विस्तृत विवरण)—इस भाग में Part I में दी गई सूचना का तथा इसके अतिरिक्त अन्य छोटी छोटी सम्बन्धित सूचनाओं का विस्तृत वर्णन होता है। यह कमान्डर के सहायक staff के प्रयोग के लिये है जिससे इस Report के अनुसार इसका लाभ उठा कर इस विषय में कमान्डर की बनाई हुई योजना को सफल बनाने के लिये उचित कार्यवाही की जा सके।

काल्पनिक Route Report (Road Reconnaissance Report) का एक उदाहरण निम्नांकित है।

Imaginary

(For Instructional purposes only)

(e) A guiding specimen of a Route (Recce) Report.

Road Reconnaissance Report

UNCLAS

Report on the reconnaissance of the road RAMPUR-ALIPUR.

From No. 1 Mile Stone To A distance of 550 yards.

Ву

2/Lt. Bharat Mitter L.O. 2/11 Sikh Regiment.

At IRON BRIDGE On 15-10-64 Weather very cloudy

Map ref: -Ref. Sketch attached.

AIM. TO REPORT ON THE SUITABILITY (OF THE ABOVE ROAD) FOR THE PASSAGE BY A COLUMN

ROUTE SKETCH

Draw the Route Sketch on this side, facing the written report (Page 238) keeping the destination on the top (Chapter 18) with the usual marginal information (Page 223).

For our present purpose of writing a Road (Route) Recce Report, details shown in fig. 76, Page 225 (Road Rampur—Alipur) have been used.

art

Serial No.	Headings	Body of the Report
	The General nature of	The country is generally open and flat with the following land features—TEZ NADI, IRON BRIDGE, NAGARIA and SADDLE HILL.
7	Surface Condition	This is a two way fair weather road.
3	Gradients	(To be left out if not relevant).
4	Bridges	The 225 ft. long fenced IRON BRIDGE with out piers over the TEZ NADI is in serviceable condition for all vehicular traffic. Only one way traffic is possible over the bridge.
5	Traffic Control	Traffic Control points are required at both ends of the IRON BRIDGE,
9	Defiles	(To be left out if not relevant).

7	Tactical Points	IRON BRIDGE and the SADDLE HILL should be secured to ensure a safe passage in that direction. The road and the area on either side and around, are exposed to air observation through out.
∞	Water Supply	Watering and washing facilities (under medical and M. E. S. supervision) for men, animals and vehicles exist on the left bank of TEZ NADI on either side of the IRON BRIDGE.
O	Towns and Villages	At NAGARIA village, there is a good site for CG near the rd. Jn.
10	Local Administration	Tehsildar Ram Roop reliably informs that he can arrange to supply at NAGARIA, forage for animals and fire wood for an Inf. Bn. for a period of 3 days and also material for repairs of the tents and vehicles as and when required.
11	Telegraph line	A telegraph line runs along the road.

	6 Road Traverse or Route Sketch		f Part I & Part II of the report are submitted separately.			
f	5 Remarks	Informed by local inhabitants and the mukhia of NAGARIA				
PART II	4 Detail	Surface Condition. During heavy Informed by rains the surface of the road deteriorates and breaches occur, therefore NO vehicular traffic is possible during rainy the mukhia season unless repairs are carried out regularly after each rain fall, for which is the tehsildar can arrange to supply the	required basis. Bridge. The IRON BRIDGE, though apparently strong and scryiceable, is old and rusty. It requires repainting and occasional checking for its suitability by experts for			
	3 Road Classi- fication	A 1				
	Serial from the starting point	220 yds. A 1	13 220 yds.			
	Serial No.	12	13			

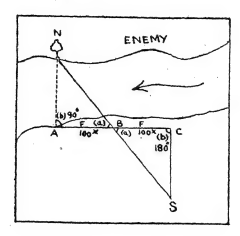
For Road Traversing or Route sketching Please refer to chapter 18

		constant heavy traffic. An alternative
***************************************		bridge about 150 yards down stream is
		suggested. The tehsildar reliably assures
		that he can supply building and repair
		materials for the purpose.
14	•	Traffic Control posts. To avoid con-
	-	gestion at the IRON BRIDGE, a distant
		traffic control post, in telephonic com-
	-	munication with the IRON BRIDGE, is
		suggested at a suitable point on
		RAMPUR SIDE of No. 1 mile stone.
15		Obstacles to deployment. There are
)	•	NO obstacles to deployment from the
		road.
16		Obstacles to movement across Country.
•	•	There are NO obstacles to movement of
		men, animals or vehicles across country.
		The ground on either side of the road

	and a distribution of the distribution of the agreement is a many	and a state of the		Bharat Mitter 2/Lt. I. O. 2/11 Sikh Regs.
is under cultivation, but it is hard and dry enough for all vehicular traffic aeross country. There are NO standing crops in the area.	SADDLE HILL are two main tactical features which should be secured in strength to avoid any risk of surprise when advancing in that direction.	Air sentries are essential as the road and the area on either side and around, are exposed to air observation throughout.	Resources. Add to the information given in Part I (9 and 10) above.	
	п			lime Finished 1645 hrs.
	17		18	lime is

Two Simple Examples of Field Geometry

1. जब शत्रु सामने से हट कर पीछे भागता है तो पीछे हटते समय उपयोगी एवं तकनीकी महत्व की वस्तुओं को नष्ट करता जाता है जैसे पुल इत्यादि यदि नदी का पुल नष्ट कर दिया गया हो धौर नदी के पार शत्रु का सन्देह हो तो एक अस्थायी पुल बनाने के लिये नदी की चौड़ाई इस प्रकार ज्ञात की जाती है (fig. 83)।



(fig. 83)

उपरोक्त चित्र में अपनी स्थिति Pt. A से नदी के पार किसी चिन्ह (वृक्ष) की Compass Bearing 360° है। अब अपनी स्थिति से Compass के द्वारा ठीक पूरब अर्थात् 90° (समकोरा) पर पग नाप कर चलो। मान लो कि 100 गज चले। यहाँ पर एक चिन्ह B लगा दो, और फिर आगे उसी रेखा में 100 गज और आगे चलो। वहाँ पर भी चिन्ह C लगा दो। यहाँ से अब Due South अर्थात् 180° पर चलो और चलते रहो जब तक कि नदी

के पार वृक्ष, 100 गज पर लगाया हुआ चिन्ह B और चलने वाला S एक सीघ में न आ जायें। इस प्रकार दो त्रिभुज बन गये हैं। जिनके a और b कोएा परस्पर समान हैं और भुजायें F भी समान हैं। अतः यह दोनों त्रिभुज अनुरूप हैं। अतएव इनकी तीनों भुजाओं की लम्बाई परस्पर समान हैं। अतः नदी की चौड़ाई वही है जो भुजा C S की है। भुज। C S को नाप लो।

2. Camp में जाकर कैम्प भ्रयवा हाकी के मैंदान भ्रादि के सम्बन्ध में बहुधा समकोए। पर रेखायें खींचने की भ्रावश्यकता होती है। सेना में डोरी भ्रयवा रस्ती सुलभ रहती है। समकोए। त्रिभुज की भुजाभ्रों का भ्रनुपात 3: 4: 5 होता है। भ्रत: डोरी पर 3, 4 भीर 5 गज पर भ्रयवा इससे श्रधिक गाँठ दैकर चिन्ह लगा लो भीर भूमि पर डोरी को कस कर रखने से समकोए। त्रिभुज बन जायेगा जिसके द्वारा समकोए। पर रेखायें खींची जा सकती हैं।

DEFINITIONS

&

EXPLANATIONS

OF

Land Features & Other Terms Generally Used in Map Reading

Angle of Convergence (प्रवृत कोएा)

उस को ए को कहते हैं जो मानचित्र पर True North भीर Grid North रेखाओं के परस्पर काटने से बन जाता है।

Base or Base line (ग्राघार या ग्राधार रेखा)

- (i) भूमि पर नापी हुई एक सरल रेखा जिसके द्वारा सैन्य मानिवत्र (Field Sketch) बनाते समय अथवा Survey (निरीक्षण) करते समय सहायता प्राप्त होती है।
 - (ii) तथा पर्वत या पहाड़ी का ग्राधार (तल) |

Basin (बेसिन)

- (i) समतल भूमि भ्रयवा लगभग समतल भूमि के ऐसे भाग को कहते हैं जो सब ग्रोर से ग्रयवा लगभग सब ग्रोर से छोटी-छोटी पहाड़ियों द्वारा घिरा हो, इसलिये एक बर्तन को भी बेसिन कहते हैं।
- (ii) ऐसे क्षेत्र को भी कहते हैं जहाँ से किसी नदी श्रथवा उस नदी की सहायक नदियों का जल प्रवाहित होता हो जैसे गंगा नदी का बेसिन।

Cliff or Vertical cliff (उच्छङ्ग या अर्ध्व खड़ी चट्टान)

किसी पर्वत की बिल्कुल सीधी खड़ी ऊँचाई जिस पर चढ़ना यदि असम्भव नहीं तो कठिन श्रवस्य हो।

Col or Saddle (कोल ग्रथवा संडिल)

भूमि का वह भाग जो शेष भूमि से ऊँचा हो और दो पहाड़ियों को परस्पर मिलाता हो, दो पहाड़ियों के मध्य दबी हुई शेष भूमि से ऊँचे आधार वाली भूमि Col श्रथवा Saddle कहलाती है, इसकी रचना घोड़े की जीन के समान होती है।

Contour (कल्पित समोच रेखा)

भूमि पर समुद्र तल से नपी हुई समान निश्चित कँ वाई की निकटवर्ती भिन्न-भिन्न स्थानों (बिन्दुश्रों) को मिलाने वाली किल्पत रेखा (the line of equal height) को contour कहते हैं। साधारण-तया यदि एक किल्पत रेखा भूमि पर 500 फीट की ऊँचाई पर के सब भिन्न-भिन्न निकटवर्ती स्थानों (बिन्दुश्रो) को मिलाये तो उसे 500 फीट Contour कहेंगे।

Contour Line (समोच्च रेखा)

भूमि पर समुद्र तल से नपी हुई समान निश्चित ऊँचाई की निकटवर्ती भिन्न-भिन्न स्थानों (बिन्दुग्रों) को मिलाने वाली यह कल्पित रेखा (Contour line) मानचित्र पर भूरे रंग से प्रदर्शित की जाती है। प्रत्येक पाँचवीं Contour रेखा ग्रन्य Contour रेखाग्रों से कुछ मोटी होती है जिससे ऊँचाई ग्रासानी से ज्ञात हो सके। साधारण भाषा में Contour भौर Contour line का एक ही ग्रर्थ लिया जाता है।

Contour Interval or Vertical Interval. (समीच अन्तर अथवा कर्ध्व अन्तर)

किन्हीं दो निकटबर्ती Contour lines या Contours की पारस्परिक ऊँचाई के अन्तर को Contour Interval (C. I.) या Vertical Interval (V. I.) कहते हैं। यह अन्तर अर्थात् C. I. या V. I. फीटों में प्रदिश्त किया जाता है। Survey of India विमाग के One inch to a mile scale बाले मानचित्र पर यह V. I. 50 फीट होता है।

Crest or Brow (पर्वत-शिखर)

चट्टान या पहाड़ या अन्य ऊँची भूमि के ढाल के सबसे ऊँचे भाग का सबसे ऊँचा खड़ा किनारा, जहाँ से दोनों श्रोर ढाल नीची होनी श्रारम्भ हो जाती है।

Crest Line, Ridge Line or Sky Line (कल्पित शिखर रेखा)

श्रनेकों शृङ्खलाबद्ध पहाड़ियों की Peaks श्रयना Summits (चोटियों) के परस्पर मिलने से जो कल्पित रेखा दृष्टिगोचर होती है श्रौर जहाँ से एक तल से पानी एक श्रोर श्रौर दूसरे तल से पानी दूसरी श्रोर बहती है उसे Crest Line या Sky Line कहते हैं।

Datum or Datum Level (गराना तल)

यह मानी हुई वह Zero ऊँचाई है जो कि साधारएतिया सबसे कम हो इसके तल की सहायता से Sketch या Map पर भूमि की अन्य ऊँचाइगाँ प्रदर्शित, नापी एवं निरीक्षण की जाती हैं। मानचित्र पर साधारएतिया Mean Sea Level (M. S. L.) को Datum Level माना जाता है। मद्रास में बसन्त ऋतु की (M. S. L.) को भारत का Datum Level माना जाता है।

.Dead Ground (छुपी हुई भूमि)

जो भूमि नीची होने के कारण निरीक्षक को दिखाई नहीं देती । Defile (तंगी)

वह प्राकृतिक भ्रयवा कृत्रिम स्थान जहाँ से सेना को संकुचित होकर भ्रयवा File या Single File में जाना पड़े । उदाहरण के रूप में दर्रे, सुरंगे, embankments, पुल भ्रयवा Cause ways श्रादि ।

Detail (विवर्ग)

भूमि श्रयवा भूमि पर के प्राकृतिक श्रयवा कृतिम सूक्ष्म चिन्हों का विवरण जैसे चश्ना, पेड़, कुश्राँ, मकान श्रादि ।

Duna (बालू का टीला) .

व। युद्वारा निर्मित रेत के टीले को Dune कहते हैं। यह मरुस्थल में देखने में श्राता है।

Earth (पृथ्वी)

श्राठ बड़े ग्रहों में से श्राकार में पृथ्वी का पांचवां नम्बर हैं । सूर्य से नौ करोड़ ग्रहाईस लाख मील दूर तीसरे नम्बर पर है। Mercury (बुद्ध-ग्रह) सूर्य के सबसे निकट है। दूसरे नम्बर पर Venus (शुक्रतारा) है। भूमध्य रेखा पर पृथ्वी का diameter (व्यास) 7927 मील है ग्रौर उत्तरी घ्रुव से दक्षिणी घ्रुव तक diameter (व्यास) 7900 मील है। भूमध्य रेखा पर पृथ्वी का घेरा 24899 मील है जो कि 360° में विमाजित है। इसलिये प्रत्येक डिग्री (श्रंश) लगभग 24899 \div 360 \rightleftharpoons लगभग 69 मील का क्षेत्र घेरती है ($\frac{1}{4}$ ° या 15 मिनट लगभग 17 $\frac{1}{4}$ मील के बराबर है)। पृथ्वी 24 घंटे में 360° घूमती है। इसलिये एक घंटे में 360 \div 24 \rightleftharpoons 15° घूमती है श्रोर 4 मिनट में 1° शर्थात् लगभग 69 मील घूमती है। पृथ्वी एक मिनट के समय में $\frac{1}{4}$ ° या 15' दूरी (लगभग 17 $\frac{1}{4}$ मील) तय करती है।

Escarpment or Scarp (चट्टानों की खड़ी श्रृङ्खला)

ऊँची भूमि जैसे पठार या Ridge के पार्व्वतन पर श्रृङ्खिनाबद्ध चट्टानों की टूटी-फूटी खड़ी ढाल की रेखा जो दूर तक चली जाय (Scarp = steep)।

Estuary (मुहाना)

नदी का ऐसा मुहाना जहाँ पर नदी का मीठा (सादा) पानी श्रीर समुद्र का खारा पानी ग्रापस में मिलते हैं। Estuary साधारणतया समुद्र के पानी के चढ़ाव द्वारा बन जाती है। श्रीर ज्वार-भाटा का पानी उपरोक्त सीमा को निर्धारित रखता है। या

किसी नदी में ज्वार भाटा का पानी चढ़ जाने की सीमा को Estuary कहते हैं। नदी का यह भाग ज्वार भाटा के पानी द्वारा भी बन जाता है।

Fall of a River (नदी का ढाल)

नदी के ढाल को कहते हैं। यह साधारणतया इंचों प्रथवा फीटों द्वारा प्रदिशत किया जाता है जैसे 1 मील में 7 फीट प्रथवा 1 मील में 7 इंच ।

Fixed Point (निश्चित बिन्द्)

जब Survey (निरीक्षण) द्वारा मानिचत्र या sketch पर किसी बिन्दु की स्थिति निश्चित रूप से जात हो जाय थ्रीर उसे ठीक से काग़ज पर Plot (निश्चित) किया जा सके इस बिन्दु को Fixed Point (निश्चित बिन्दु) कहते हैं।

Form Lines (खंडित-रेखार्ये)

Military Sketch पर (तथा सर्वे मानचित्र पर भी कभी कभी) पर्वंत की ऊँचाई Form Lines द्वारा प्रदिश्ति की जाती हैं। यह रेखायें Contour Lines के समान एक सी खींचीं न हो कर बीच-बीचमें टूटी होती हैं (देखिये पृष्ठ 184)।

Glacier (बहता हुआ हिमलंड अथवा हिमानी नद)

पर्वतों की घाटियों में घीरे-घीरे बहता हुम्रा (नीचे की म्रोर खिसकता हुम्रा) हिम-खंड ।

Gorge or Ravine (संकरी घाटी)

एक गहरी संकुचित तथा लम्बी घाटी। Gorge के दोनों भ्रोर ऊँचे पहाड़ होते हैं।

Gradient (प्रावण्य)

भूमि की किसी ढाल की ऊँचाई ग्रयवा नीचाई की नाप Gradient एवं Fraction (खंड) द्वारा व्यक्त की जाती है । जैसे Gradient \mathbf{r}_{00}^{1} से ग्राशय है कि 100 फीट की दूरी पर जाकर भूमि की ढाल 1 फुट ऊँची ग्रथवा नीची हो जाती है । Gradient का Fraction (खंड) एक सी नाप की इकाइयों ग्रथांत फुटों में प्रदिशत किया जाता है।

Graticule (ग्रैटीक्यूल)

मानचित्र पर देशान्तर ग्रीर ग्रक्षांश रेखाग्रों के परस्पर कटने से बने हुये चतुर्भुज या Quadrangles को Graticules कहते हैं। Graticule System ग्रथवा Georef System इन्हीं Graticules पर ग्राधारित है।

Grid (रेखाओं का जाल)

Survey of India के स्थानावर्तीय मानिच त्रों पर गुलाबी रंग की लम्बवत् ग्रीर क्षितिज रेखाओं के परस्पर कटने से बने हुये जाल को Grid कहते हैं। इन गुलाबी रेखाओं को Grid Lines ग्रीर इन Grid Lines के परस्पर कटने से जो वर्ग बन गये हैं इनको Grid squares (ग्रिड वर्ग) कहते हैं। Grid Reference System इन्हीं Grid वर्गों पर ग्राधारित है।

Grid North (ग्रिड उत्तर)

मानित्र पर उत्तर से दक्षिण तक तथा पूरव से पश्चिम को खींची हुई रेखाओं से वर्ग बन गये हैं। इन रेखाओं को Grid Lines तथा वर्गों को Grid Squares कहते हैं। Grid रेखायें एक दूसरे के समानन्तर हैं। उत्तर से दक्षिण को खींची Grid रेखायें लम्बवत् रेखाओं (Longitudinal Lines) के समान एक ही बिन्दु पर जाकर नहीं मिलतीं बिल्क परस्पर समानान्तर होने के कारण प्रत्येक Grid रेखा का भ्रपना भ्रलग Grid North होता है।

Grid Bearing (ग्रिड दिक्मान)

जब कोई सरल रेखा Grid North के साथ कोई कोएा बनाती है तो उस कोएा को Grid Bearing कहते हैं।

Hachures (रेखा-समूह)

अन्याय 14 Page 177 पर देखिये।

Hill (पहाड़ी)

पर्वत से कम ऊँची पहाड़ी ग्रथवा जिसकी चोटी (Summit) इसके तल (Base) से साधारएातया 3000 फीट से कम ऊँची हो, उसे Hill कहते हैं।

Horizontal Equivalent (क्षेतिज दूरी)

इसे साधारगातया H. E. द्वारा व्यक्त किया जाता है। दो निकटवर्ती Contours प्रथवा बिन्दुग्रों की पारस्परिक सीधी दूरी को H. E. कहते हैं। H. E. गजों द्वारा प्रकट की जाती है।

Inter-Section (इन्टर-सैक्शन)

भ्रष्याय 11 Page 121 पर देखिये।

Knoll (टेकरी प्रथवा टीला)

एक स्रकेली छोटी पहाड़ी या किसी छोटी पहाड़ी पर कोई छोटा टीला।

Latitude (অম্বাহা)

मानचित्र पर खींची हुई काल्पनिक ग्रक्षांश रेखायें जो सदैव पूरब ्से पश्चिम की श्रोर खींची जाती हैं।

Left/Right Bank of a River (नदी का बायाँ या दायाँ किनारा)

यदि नदी के प्रवाह की भ्रोर मुँह करके खड़े हो जायें तो हमारे दायीं भ्रोर नदी का दायाँ किनारा होगा भ्रौर हमारे बायीं भ्रोर नदी का वायाँ किनारा होगा।

Longitude (देशान्तर)

मानचित्र पर खींची काल्पनिक देशान्तर रेखायें जो ध्रुवों पर जाकर मिल जाती हैं।

Magnetic Meridians (चुम्बकीय देशान्तर)

मानचित्र पर चुम्बकीय उत्तर से दक्षिशा की भ्रोर खींची हुई किल्पत रेखायें।

Magnetic North (चुम्बकीय उत्तर)

यह वह दिशा है जिस श्रोर चुम्बकीय सुई सदा रहती है।

Magnetic Bearing (चुम्बकीय दिक्सान)

जब कोई सरल रेखा Magnetic North के साथ कोई कीएा बनाती है तो उस कोएा को Magnetic Bearing कहते हैं। Magnetic Variation or Magnetic Declination (चुम्बकीय प्रन्तर)

देखिये मध्याय 6 Page 84 (नोट)।

Main Features or Salient Features (मुख्य भौगोलिक चिन्ह)

ऐसे भौगोलिक चिन्ह या संकेत उदाहरणतयः पर्वत, पहाडियाँ भौर निदयों के प्रवाह जिनके द्वारा उस क्षेत्र का रूप भौर रचना निश्चित होते हैं।

Meridians or Meridian Lines (मध्याह्न तथा देशान्तर रेखायें)

True North से दक्षिए। की भ्रोर मानचित्र पर खींची कल्पित रेखायें।

Mountain (पर्वत)

जिस ऊँची भूमि की चोटी (Summit) उसके तल (Base) से 3000 फीट से अधिक ऊँची हो।

Orienting or Setting a Map (मानचित्र का अनुकूलन)

अध्याय 8 Page 104 पर देखिये 1

Pass (दर्रा)

श्रृह्खलाबद्ध पर्वत के ऊपर से या बीच में से जाने वाला तंग मार्ग जैसे Khyber Pass, Bolan Pass ग्रादि ।

Peak or Summit (चोटी)

पर्वत शिखर, भ्रथवा पर्वत-शिखर पर सबसे ऊँचा स्थान ।

Plateau or Table Land (पठार)

पर्वतीय क्षेत्र पर समतल अथवा लगभग समतल मैदान । जैसे डकन का पठार, तिब्बत का पठार आदि ।

Plotting (प्लाट करना)

यह वह विधि है जिसके द्वारा Sketch (चित्र) बनाने वाला अपना
Sketch बनाने के लिये Field observations अर्थात् भूमि के चिन्हों
धथवा संकेतों को काग्रज पर उतारता अथवा निश्चित करता है।

Ravine (संकरी घाटी)

उपर्युवत Gorge की परिभाषा के समान ।

Ray or Direction Line (रेखा अथवा पथ-प्रदर्शक रेखा)

यह वह रेखा है जो मानचित्र पर निरीक्षक की स्थिति से किसी चिन्ह अथवा object (वस्तु) की ग्रोर खींची जाय । Back-Ray (बैक-रे) Foot Ruler ग्रादि की सहायता से दूर के किसी चिन्ह या बिन्दु से अपनी (निरीक्षक की) ग्रोर खींची हुई प्य प्रदर्शक रेखा ।

Re-entrant (ग्रन्तः प्रवेशो)

पर्वत का कोई भाग जो भ्रन्दर को मुख्य पर्वत की स्रोर धँस जाय।
यह सदा दो Spurs (शैल बाहु) के मध्य होता है। या तो यह सूखा
होता है ग्रथवा इसमें से नदी भी बह सकती है।

Relative Height (ब्रापेक्षिक क चाई) - जैसे 9r

देखिये पृष्ठ 184 ।

Relief (उभरी हुई ग्राकृतियां)

भूमि के किसी भाग के क्षेत्र में भिन्न-भिन्न चिन्हों या बिन्दुशों की उन्दाई के ग्रन्तर को या भूमि की बनावट को relief कहते हैं। सम्बन्धित अगानचित्र को देख कर सम्बन्धित क्षेत्र के relief का सही ग्रीर स्पष्ट चित्र मस्तिष्क में खिच जाता है। Relief को मानचित्र पर प्रदिश्ति करने की भिन्न-भिन्न विधियाँ हैं (देखिये पृष्ठ 175)।

Relief Feature (प्राकृतिक चिन्ह)

भूमि की भिन्त-भिन्त ऊंचाइयों के अन्तर के कारण बने हुये भिन्त-भिन्त चिन्हों को Relief Features कहते हैं। जैसे पहाड़ी, घाटी आदि।

Re-Section (री-संक्शन)

(देखिये ग्रध्याय 12 Page 125)।

Ridge or a Divide (पर्वत पृष्ठ प्रथवा उभार)

पहाड़ी का लम्बा शिखर जहाँ से जल की धारा दो दिशाओं में विभाजित होती है। Ridge की लम्बाई, चौड़ाई की अपेक्षा अधिक होती है।

Saddle (संडिल)

उपर्युक्त Col के अनुसार ।

Salient or Spur (शैलबाहु)

पर्वत का वह भाग जो मुख्य पर्वत से निकल कर धीरे-धीरे कम होता हम्रा पृथ्वी के तल से मिल जाय ।

Section (सैक्शन)

किसी पहाड़ी का वह रेखाचित्र जो उसके खड़े काट द्वारा प्रदर्शित हो ।

Slope (ৱাল)

भूमि का तल जब धीरे-धीरे या एकदम ऊंचा या नीचा हो जाता है तो तल के इस चढ़ाव-उतार को ढाल (slope) कहते हैं।

Spur (शैल-बाहु)

देखिये उपरोक्त Salient ।

Standard Meridian or Prime Meridian (मध्याह्न रेला)

Zero डिग्री Longitude (देशान्तर) या True North-South रेखा। भूमि पर यह किल्पत रेखा Greenwich में से गुजरती हुई मानी जाती है।

Summit (चोटी)

देखिये उपरोक्त Peak ।

Triangulation or Position Sketching (त्रिभुजीकरण)

मानचित्र पर Compass (sight rule or foot rule) की सहायता से खींची हुई Rays or Direction Lines के Inter Section के कारण बने हुये त्रिभुजों द्वारा किसी चिन्ह अथवा बिन्दु की सही स्थिति ज्ञात करने की विवि को Triangulation (त्रिभुजीकरण) कहते हैं।

True North or Geographical North (वास्तविक या भौगोलिक उत्तर)

यह उत्तर (North) पृथ्वी पर ठीक उत्तरी घ्रुव (North Pole) पुर मान लिया गया है । समस्त देशान्तर रेखार्थे मानचित्र में इस True North पर म्राकर मिलती हैं।

True Bearing (वास्तविक दिक्मान)

जब कोई सरल रेखा True North के साथ कोई कोएा बनाती है तो उस कोएा को True Bearing कहते हैं।

Under Feature or a Minor Feature (सुक्ष्म चिन्ह)

भूमि का कोई छोटा चिन्ह श्रथवा मुख्य चिन्ह (main feature) का एक ग्रंश जैसे दो कंट्ररों के मध्य उभरी हुई भूमि या शैलबाहु के ऊपर छोटी सी पहाड़ी (knoll) जिससे उसके पीछे वाला भूभाग छुप जाये। शैलबाहु (spur) भी एक minor feature है।

Undulating Ground (लहरदार भूमि)

सागर की लहरों के समान वक्र भूमि।

Valley (घाटी)

पहाड़ों के बीच धंसी हुई ख़ुली भूमि जिसमें से होकर निदयौं भी बह सकती हैं। श्राबादी तथा कृषि भी सम्भव है।

Vertical Interval (ऊर्ध्व ग्रन्तर)

पूर्वीक्त Contour Interval में देखिये।

Water-Course (जल-मार्ग)

किसी सरिता के जल का प्रवाह-पथ श्रथवा किसी भाडी की सबसे निचली सतह पर जल का तल ।

Water Shed or Water Parting or a Divide (जल विमाजन)

ऐसी पहाड़ी श्रथवा पर्वत का उभार श्रयांत् Ridge या पठार या Crest, जिसके एक तल से जल की घारा एक श्रोर तथा दूसरे तल से दूसरी ओर प्रवाहित हो ।

QUESTIONS & EXERCISES

- 1. What do you understand by the following Earth features—
 - (a) Defile (b) Col (c) Gorge (d) Knoll (e) Re-entrant (f) Spur (g) Saddle (h) Undulating ground
 - (i) Dune (j) Dead ground (k) Ridge (l) Vailey.
 - (m) Explain—The 14th (Ferozepore) Sikhs and the 15th (Ludhiana) Sikhs were raised on the LEFT BANK of the Sutlej in 1846.
 - 2. Explain the following terms—
 - (a) Contour (b) Form Line (c) True North
 - (d) Magnetic North (e) Grid North
 - (f) Magnetic Declination (g) Back Bearing
 - (h) Forward Bearing (i) Ray (j) Plotting
 - (k) Orienting a map.



Map References

- 2. (a) Oil-well (b) Level crossing (c) Watch tower
 - (d) Fort (e) Temple

CHAPTER 5

Service Protractor

- 3. (a) $323\frac{1}{2}$ ° (b) 5 miles (c) 12 miles.
- 4. (a) 60° (b) 3 miles.
- 5. (a) $278\frac{1}{2}$ ° (b) $2\frac{1}{2}$ miles (c) 0800 hrs.
- 6. (a) About 2828 yards* (b) 180°.
- 7. (a) About 3201.5 yards* (b) 6°.

For Immediate Neutralization Fire (IN SNOOT), therefore, the range for a distance of 2828 yards will be 2825 and for a distance of 3201.5 yards the gun will fire at 3200.

After the first round is fired, the range of the gun is corrected as required to bring the shell on to the target.

For our present academic purpose, however, the exact ground distance as calculated with the service protractor (Page 164) should be taken as correct.

^{*} Normally the range on the sight of the gun is calculated nearest to 25 yards.

Inter-Conversion of Bearings

A

- 1. (a) (i) 326° (ii) 122° 30′ (iii) 269° 30′ (iv) 229° 30′
 - (b) (i) 317° 30′ (ii) 43° (iii) 275°
 - (c) Add 5° to G B this will give C B
 - (i) 40° (ii) 66° (iii) 327°
 - 2. (a) (i) 148° (ii) 98° (iii) 224°
 - (b) C B & G B are the same
 - (i) 79° (ii) 297° (iii) 31° 30'
 - (c) Subtract 2° 30' from G B this will give C B
 - (i) 219° 30′ (ii) 288° 30′ (iii) 163°

В

1. (a) 43° (b) 161° (c) 360° 2. 355° 3. 43° 4. 355° -5. 30' 7. 67° 6. 359° 8. 358° 10. 355° 9. 58° 11. 1° 13. 53° 30′ 12. 15° East 14. 360° 16. 352° 15. 5° 17. 278° 1° East 18. 19. 2° West 20. 350° and 351° 30′ 21. 4° 30' West 22.

Inter-section

- 1. pt. 759987 (bridge).
- 2. pt. 718135 (hut).
- 3 Enemy position pt. 792067 (battle fleld)
 Our main position pt. 786066 (fort)
- 4. pt. 814977 (CG).
- 5. Enemy position pt. 680957 (RC)
 Own position pt. 697989 (fort).
- 6. Subtract 5° from the Compass bearings, this will give grid bearings. Draw rays (lines) accordingly. Enemy position pt. 683141 (oil well).

CHAPTER 12

Re-section

- 1. Own position pt. 629891 (tree) Enemy position pt. 663902 (tree)
- 2. Own position pt. 805984 (6 ms) Enemy position pt. 756963 (bridge)
- 3. Own position pt. 697016 (temple) Enemy position pt. 697989 (fort)
- 4. Own position pt. 859114 (watch tower) Enemy position pt. 858137 (bridge)
- 5. Own position pt. 751964 (bridge) Enemy position pt. 765939 (fort)

1. pt. 679874 (tree)

Car.

- 2. pt. 830878 (fort)
- 3. Own position pt. 884847 (mosque)

Enemy position pt. 857923 (hill)

- 4. No. 1 O. P. pt. 826076 (level crossing)
- No. 2 O. P. pt. 853087 (bridge)

Enemy position pt. 842112 (hill)

5. In this case C N and G N are in the same line (direction). Therefore C B and G B are same.

No. 1 O. P. pt. 779016 (temple)

No. 2 O. P. pt. 726043 (bridge)

Enemy position pt. 786066 (fort)

 Add 2° 30′ to Compass bearings, this will give Grid bearings. Draw back rays (lines) accordingly.
 Own position pt. 880980 (forest)

CHAPTER 13

Distance-Scale and Time

- 2.1:63360
- 3. (a) (i) 1/25000 (ii) 1/63360 (iii) $73\frac{1}{000}$ (iv) 1000 (b) (i) 1''=5 mîles (ii) 1''=8 miles (iii) 1''=3 miles
 - (iv) 1" to 10 miles (v) 1" = 500 yards
 - (vi) 1'' = 1760 yards.

- 4. Hints: (a) (i) 1'' = 100 yards (ii) 6'' = 1 mile (iii) $1'' = 2\frac{1}{2}$ miles (iv) 1'' = 6 miles.
 - (b) (i) 1/63360 (ii) $\frac{1}{316800}$ (iii) $\frac{1}{25344}$
- 5. Hint: Scale one inch to a mile. Distance 3 miles or 5280 yards.
- 6 Hint: Scale one inch to 4 miles.
- 7. Hint: Sc le $2\frac{1}{2}$ inches to a mile or 1 inch = 704 yards.

- 5. (a) $5\frac{1}{2}$ inches to a mile. (b) One inch to two miles.
 - (c) One inch to 3 miles. (d) One inch to $5\frac{1}{2}$ miles.
 - (e) $4\frac{1}{2}$ inches to a mile. (f) $2\frac{\tau}{2}$ inches to a mile.
- 6. Draw a 6" scale line and divide it into three equal parts of one hour each.
- 7. R. F. 1/105600. Draw a 6" scale line and divide it into 10 divisions of one minute each.
- 8. (a) 2000 yards. (b) 2000 yards (c) 3800 yards.
- 9. (a) 3500 metres. (b) 5000 metres.
- 10. (a) 3 ms $4\frac{1}{2}$ furlongs (b) 2 ms $6\frac{1}{2}$ furlongs.

- 1. pt. 679874 (tree)
- 2. pt. 830878 (fort)
- 3. Own position pt. 884847 (mosque)

Enemy position pt. 857923 (hill)

ŧ

- 4. No. 1 O. P. pt. 826076 (level crossing)
 - No. 2 O. P. pt. 853087 (bridge)

Enemy position pt. 842112 (hill)

- 5. In this case CN and GN are in the same line (direction). Therefore CB and GB are same.
 - No. 1 O. P. pt. 779016 (temple)

No. 2 O. P. pt. 726043 (bridge)

Enemy position pt. 786066 (fort)

6. Add 2° 30' to Compass bearings, this will give Grid bearings. Draw back rays (lines) accordingly.

Own position pt. 880980 (forest)

CHAPTER 13

Distance-Scale and Time

- 2, 1:63360
- 3. (a) (i) 1/25000 (ii) 1/63360 (iii) 7.5000 (iv) 1.600
 - (b) (i) 1"=5 miles (ii) 1"=8 miles (iii) 1"=3 miles (iv) 1" to 10 miles (v) 1"=500 yards
 - (vi) 1'' = 1760 yards.

CHAPTER 15 Inter-Visibility

- 1. 527 ft.
- 2. (a) 273 yards. (b) 819 yards.
- 3. Visual intercommunication between hills X and Z is NOT possible.
- 4. 420 yards.
- 5. Hills A and C are intervisible. Therefore visual intercommunication between these two hills is possible.
- 6. Hills A and C are NOT Inter-visible.
- 7. (a) 1132 ft.
 - (b) 1367 ft.